

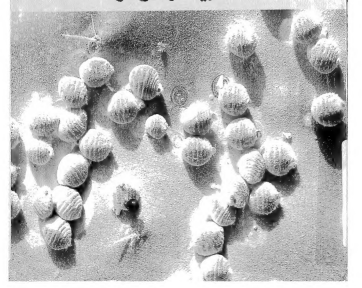
الجديد في الأنتخاب الطبيعي

(بيولوچيا)

ترجمة،د. مصطفى ابراهیم فهمی ریتشارد دوکنز



الهيشة المصرية العامة للكتاب





رقم السبيل ١٩١١٢

رتشارد دوكنز الجديد في الانتخاب الطبيعي

ريتشارد دوكنز

الجديد في

الانتخاب الطبيعي

د. مصطفى إبراهيم فهمى



مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠٢ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزان مبارك سلسلة الأعمال العلمية

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التربية والتعليم

وزارة الإدارة المحلية

وزارة الشباب

التنفيذ : هيئة الكتاب

ريتشارد دوكنز الجديد في الانتخاب الطبيعي د. مصطفى إبراهيم فهمي

طبعة خاصة: الناشر دار العين للنشر

الغلاف والإشراف الفني:

الفدان : محمود الهندى الإخراج القنى والتنفيذ:

صبرى عبدالواحد

المشرف العام: د. سمير سرحان

على سبيل التقديم:

نعم استطاعت مكتبة الأسرة باصدراتها عبر الأعوام الماضية أن تسد فراغا كان رهبياً في المكتبة العربية وأن تزيد رقعة القراءة والقراء بل حظيت بالتفاف وتلهف جماهيري على إصدارتها غير مسبوق على مستوى النشر في العالم العربي أجمع بل أعادت إلى الشارع الثقافي أسماء رواد في مجالات الإبداع والمعرفة كادت أن تنسى وأطلعت شباب مصر على إبداعات عصر التنوير وما تلاه من روائع الإيداع والفكر والمعرفة الانسانية المصيرية والعربية علي وجه الخصوص ها هي تواصل إصداراتها للعام التاسع على التوالي في مختلف فروع المعرفة الإنسانية بالنشر الموسوعي بعد أن حققت في العامين الماضيين إقبالاً جماهيرياً رائعاً على الموسوعات التي أصدرتها . وتواصل إصدارها هذا العام إلى جانب الإصدارات الإبداعية والفكرية والدينية وغيرها من السلاسل المعروفة وحتى إبداعات شباب الأقاليم وجدت لها مكانًا هذا العام في «مكتبة الأسسرة، .. سوف يذكر شباب هذا الجيل هذا الفضل لصاحبته وراعيته السيدة العظيمة/ سوزان مبارك..

د. همیر سرحان

عن المؤلف

ولد ربتشارد دوكنز في عام 1981. وتعلم في جامعة أوكسفورد، وبقى فيها بعد تخرجه ليعمل للدكتوراه مع عالم الإيثولوجيا (*) نيكو تنبرجن الحائز على جائزة نوبل. وعمل من ١٩٦٧ حتى ١٩٦٩ كأستاذ مساعد للحيوان في جامعة كاليفورنيا ببركلى. وأصبح منذ عام ١٩٧٠ محاضرا للحيوان في جامعة اوكسفورد وزميلا في الكلية الجديدة.

وأول كتب دوكنز والذى مازال أشهرها هو والنجين الأنانى؛ [١٩٧٦] وقد أصبح فى النو من أروج الكتب عالميا وترجم إلى إحدى عشرة لغة، وبيع منه بالانجليزية وحدها مايزيد على ١٥٠,٠٠٠ نسخة. وأعقبه كتاب والمظهر المبتد، الذى ظهر فى ١٩٨٢.

^(*) الإيثولوجيا Ethology علم دراسة سلوك الحيوانات وخاصة فيما يتعلق بالبيئة.

مقدمة المترجم

عندما ظهر كتاب أصل الأنواع لداروين في منتصف القرن التاسع عشر، وفيه نظريته عن التطور والانتخاب الطبيعي ثار ضجة كبرى بين العلماء وغير العلماء، مابين مؤيد ومعارض ومتحفظ. والآن بعد مرور مايقرب من قرن ونصف القرن أصبحت نظرية التطور أكثر رسوخا بما جعلها جزءا أساسيا في المقررات الدراسية لطلبة البيولوجيا في العالم كله. بل وظهر بين رجال الدين في العالم الغربي مؤيدون كثيرون للنظرية لهم وزنهم، بيدون إيمانهم بها، ولم يعد الجدل يدور حول التطور ذاته وإنما هو حول الميكانزمات أو الأليات المحركة للتطور ونشأة الحياة.

وهناك الآن مدارس مختلفة بين التطوريين أنفسهم سواء منهم المثاليين أو الماديين. فيوجد على سبيل المثال الاالحصر مدرسة الطغريين في أحد أقصى الأطراف، بمن يؤمنون بأن التطور يعنطو في كل مرة بطفرة هائلة، ويقابل ذلك في أقصى الطرف الآخر التدريجيون الذين يؤمنون بأن التغيرات في التطور هي في أغلبها بطيقة تدريجية بما الايكاد يلحظ، وبين هذين الطرفين مدارس أخرى مثل الترقيمية والدارونية الجديدة والمحايدة، وجل هذه المدارس قد خرج من عباءة الدارونية وإن كانت قد تعارضها تماما في بعض النواحي.

ودوكنز مؤلف هذا الكتاب ينتمني إلى مايعرف بالداروينية الجديدة الأرثوذوكسية، وهو في هذا الكتاب يدافع عن مدرسته بحماس وحمية، ويفند حجج المدارس الأخرى المعارضة لها، ويعاود المرة بعد الأخرى التدليل على أن الآلية الأساسية للتطور الدارويني هى الانتخاب الطبيعي، وإن كان ذلك لاينفى وجود عوامل أخرى أقل أهمية. ويرى بعض العلماء أن دوكنز بكتاباته هذه قد وطد من دعائم الثمرة الداروينية فى البيولوجيا بمثل ما وطد به جاليليو دعائم ثورة كوبرنيكوس فى الكونيات.

ويرى دوكنز أن لب الداروينية هو حقيقة بسيطة كل البساطة، وهي أن التكاثر مع وجود تبايل وراثي وانتخاب طبيعي لاعشوائي، إذ أتيح لها معا الزمن الكافي فإن ذلك يؤدي الى نتائج تطورية في الحياة هي أبعد من الخيال. والزمن الكافي هنا يعني ملايين بل بلايين السنين التي ظلت الحياة تتطور فيها منذ بدايتها التي تقرب من ٤ بلايين سنة خلت. وتظهر قدرات دوكنز في الأمثلة العديدة التي يضربها ليبين بها إمكان حدوث التطور الدارويني بالانتخاب الطبيعي ابتداءا مماهو بسيط جدا للوصول إلى ماهو معقد جدا، كتطور العين من جزء من سطح الجلد حتى نصل الى العين البشرية بكل تركيبها، وكذلك تطور الأجنحة أو تطور الرئة. وهو إذ يضرب الأمثلة من الطبيعة وعالم الأحياء لايتوقف عن إبداء إعجابه وذهوله من روعة مافي الكائنات الحية من غموض وتركب مثيرين لايفسرهما في نظره إلا الداروينية الجديدة، وهو لاينسي في هذا كله أن بصد بعض أوجه الهجوم الرئيسية على الداروينية القديمة، مثل ماتتهم به من أن التطور فيها يعتمد على صدف عمياء عشوائية، مع أنه لايمكن أن ينشأ تركب وتعقد منتظم عن العشوائية. ويود دوكنز مدللا على أن الانتخاب الطبيعي الذي يتحكم في انجماه التطور هو لاعشوائي وإن كان في نفس الوقت لايتجه لهدف في المستقبل، وهو إذ يؤدي إلى تصميمات مركبة فهو بمثابة صانع ساعات معقدة ولكنه صانع ساعات أعمى بلا رؤية للمستقبل وبلاغرض ومن هنا كان اسم الكتاب بالإنجليزية. وإذا كان يبدو بالنظر وراء أن التطور ينجز مايشبه أن يكون تقدما نحو هدف، فإن هذه مجرد نتيجة عارضة للتغير المتراكم بالانتخاب الطبيعي. أما الطفرة فدورها ثانوي في التطور، فهي مجرد بداية التغير البسيط الذي يظل يتراكم بالانتخاب الطبيعي لتكوين ماهو أكثر تعقيدا حتى نصل على المدى الزمني البعيد إلى أقصى تعقد وتركب. وحسب الداروينية الجديدة، فإن استخدام التطور في علم التصنيف يؤدى استنتاج شجرة واحدة وحيدة لاغير لترتيب سلالات الكائنات الحية، ولايمكن أن تصح إلا هذه الشجرة الواحدة. وآراء دوكنو في الداروبنية الجديدة رغم ماييذله في البرهنة عليها، إلا أنها لا تقبل كلها علاتها. فشمة انتقادات عديدة لها سواء من المدارس المثالية أو المادية. ومن أهم هذه الانتقادات أنها لم تستطع أن تفسر كيف بدأ الانتخاب الطبيعي في عالمنا، ودوكنز يقر بذلك وإن كان يرى أن هذا لايؤدي إلى تفنيد النظرية. كذلك هناك من ينقدون آراءه لما فيها من حدمية رهيبة مبعثها نظرة أحادية لاتكاد ترى في الحياة غير عوامل الوراثة. كما أن أحد العوامل الفاصلة في الانتخاب الطبيعي هو لاأقل من الموت نفسه الذي يقضى أولا بأول على كل من لايصلح للبقاء. والمذاهب السياسية المحافظة الجديدة عملت دائما على استغلال هذه الآراء العلمية استغلالا سياسية المحافظة الجديدة عملت دائما على المخاط، والمروب على أنها وسبلة لبقاء الأصلح أو تبرر السلطة والثروة بمزاعم عن الحتمية الوراثية لذلك.

وإذا كنا هنا ننقل للقارئ العربى نظريات دوكنز وحججه، فليس ذلك لأنها كلها مما يؤمن بصدقه، وإنما لأن كاتبها صادق في إيمانه بها ودفاعه عنها، ولأنها تعطى المثل للجدل العلمي كما ينبغي أن يكون ذلك الجدل، ولأن الكتاب أيضا بمثابة سجل عام لآخر النظريات الحديثة عن التطور بمؤيديها ومعارضيها.

ويسرنى هنا أن أسجل أعمق الشكر للأستاذ الدكتور أحمد مستجير عميد زراعة القاهرة وأستاذ الوراثيات بهامعة القاهرة وأستاذ الدكتور أحمد شوقى أستاذ الوراثيات بجامعة الزقازيق، وذلك لما تكرما به على من وقتهما الشمين لمساعدتى فى ترجمة بعض المصطلحات، والفضل لهما كل الفضل فيما هو صحيح، أما إذا كان ثمة خطأ فلعله بسبب عدم استيعابي لتفسيرهما.

د. مصطفى ابراهيم فهمى

أهفيت

هذا الكتاب قد تمت كتابته باقتناع راسخ أن وجودنا نفسه وإن طرح ذات يوم على أنه أعظم الألفاز كلها، إلا أنه لم يعد لفزا لأنه قد تم حله. وقد حله داروين و والاس، وإن كنا منستمر زمنا على اضافة ملاحظات هامشية إلى حلهما. وقد كتبت هذا الكتاب لأنه مما فاجأتى أن أناسا كثيرين جدا يبدو أنهم ليسوا فحسب غير متنبهين إلى الحل الراتع الجميل لهذه المشكلة جد العميقة، بل إنهم أيضا في حالات كثيرة غير متنبهين بالفعل وعلى نحو لايصدق إلى وجود المشكلة أصلاا

والمشكلة هي مشكلة التصميم المركب، إن الكمبيوتر الذي أكتب عليه هذه الكلمات له قدرة على اختزان المعلومات ولما يقرب من ٦٤ كيلو بايت Byte (البايت الواحد يستخدم لاختزان كل حرف واحد من النص) وقد صميم هذا الكمبيوتر بوعي وأتتج إنتاجا متعمدا. أما المغ الذي تفهم به كلماتي فهو نظام من بضع عشرات الملايين من الكلايا المصيبية يوجد الكيلو عصبات Kilo neurones وفي كثير من هذه البلايين من الخلايا المصيبية يوجد لكل خلية مايود عن ألف وسلك كهربي، يصلها بعصبات أخرى، وفوق ذلك، فإنه على مستوى الوراثيات الجزيئية، عتوى كل خلية واحدة، فيما يزيد عن تريلبون خلية في الجسم، قدرا من المعلومات المرقومة في شفرة دقيقة يساوى ما يحتويه كل الكمبيوتر الذي الدي، وتركّب الكاتنات الحية يضارعه الكفاءة الرائعة لتصميمها الظاهر ، وإذا كان هناك أي شخص لايوافق على أن هذا الكم من التصميم المركب يصبح مطالبا بتفسير، فإني أقر باليأس هنه . لا ، بل إنتي بعد التفكير ثانية لأقر باليأس ، لأن أحد أهدافي في هذا الكتاب

هى أن أوصل شيئا من خالص روعة التركب البيولوجي إلى أولئك الذين لم تنفتح أعينهم بعد له، على أنى إذ أكمل بناء اللغز، فإن هدفى الرئيسى الآخر هو أن أزيله مرة أخرى بأن أفسر الحل.

والتفسير فن صعب، فتستطيع أن تفسر شيئا ما بحيث يفهم القارئ الكلمات؛ كما تستطيع أن تفسر شيئا ما بحيث يحسه القارئ في النخاع من عظامه، وحتى تؤدى هذا النوع الأخير من التفسير، فإنه قد لايكون أحيانا مما يكفي له أن تضع البرهان أمام القارئ بصورة رزينة. وإنما ينبغي أن تكون محاميا عن القضية وتستخدم حيل مهنة المحاماة، فهذا الكتاب ليس برسالة علمية رزينة. وهناك كتب أخرى عن الداروينية هي كتب رزينة، والكثير منها ممتاز ويجود بالمعلومات ويجب أن يقرأ مع هذا الكتاب. وينبغي الإقرار بأن هذا الكتاب لهو في أجزاء منه أبعد من أن يكون رزينا، فقد كتبت هذه الأجزاء بانفعال هو مما قد يثير التعليق في المجلات العلمية المتخصصة، ومن المؤكد أن الكتاب يهدف إلى إعطاء المعلومة، ولكنه يهدف أيضا إلى الإقناع، بل إنه على وجه التحديد ويقصده _ دونما إدعاء .. أن يلهم، فأنا أريد إن ألهم القارئ برؤية لوجودنا ذاته، كما يبدو في ظاهره، كلغز يقشعر له عموده الفقرى، وأريد في الوقت نفسه أن أنقل له الإثارة الكاملة لحقيقة أنه لغز له حل رائع معو في متناول فهمنا، وفوق ذلك فإني أود أن أقتع القارئ، لافحسب بأن النظرة الداروبنية للعالم «يتفق» أنها صحيحة، بل إنها أيضا النظرية الوحيدة المعروفة التي «تستطيع» من حيث المبدأ، أن تخل لفز وجودنا، وهذا يجعلها نظرية مَرضية من وجهين. ففي الإمكان إثبات قضية أن المذهب الدارويني صحيح، ليس فحسب على هذا الكوكب بل فيما يشمل الكون كله حيثما يمكن أن توجد حياة.

على أنى من أحد الوجوء التمس أن أنأى بنفسى عن المحامين المحترفين .. فالحامى أو السياسى ينال أجرا لممارسة انفعاله وقدراته على الاقتاع فى سبيل عميل أو قضية قد تكون الما كلا لايؤمن به فى دخيلته، وأنا لم أفعل هذا قط ولن أفعله قط. وربما لاأكون دائما على صواب، على أنى أحرص حرصا مشبوبا على ماهو حق ولا أقول أبدا أى شم لاأؤمن بصوابه، وأذكر مانالنى من صدمة أثناء زيارة جمعية للمناظرات فى الجامعة للمناظرة مع

معادين لمذهب التطور. فقد أجلست في عشاء مابعد المناظرة بجوار شابة كانت قد ألقت خطابا قويا نسبيا ضد التطور. وكان من الواضح أنها ولايمكن ان تكون لاتطورية، فسألتها أن تخبرني بأمانة لماذا فعلت فعلتها. فأقرت بصراحة أنها كانت ببساطة تمارس مهاراتها في. المناظرة، ووجدت أن الأمر يكون أكثر إثارة للتحدى عندما تدافع عن وضع لاتؤمن به. ومن الواضح أنه من الممارسات الشائعة في جمعيات المناظرة بالجامعة أن ويخبره المتحدون ببساطة عن الجانب الذي سبكون عليهم أن يتحدثوا في صفه، أما مايؤمنون به هم أنفسهم بلا أهمية له في الأمر. وكنت قد قطحت طريقا طويلا حتى أقوم بتلك المهمة غير المريحة، مهمة الحديث للجمهور، لأني أومن بصدق القضية التي طلب منى عرضها. وعندما اكتشفت أن أعضاء الجمعمية يستخدمون القضية كأداة يلعبون بها مباريات الجدل، قررت أرفض مستقبلا أي دعوة من جمعيات المناظرة التي تشجع المحاماة غير المخلصة عن فضايا تُحجمل الحقيقة الملمية فيها موضع الرهان.

ولأسباب ليست واضحة لى تماما، فإنه يبدو أن الداروينية تختاج إلى الدفاع عنها أكثر من الحقائق التى وسخت على نحو مشابه في الفروع الأخرى من العلم. والكثيرون منا لايستوعبون نظرية الكم، أو نظريات إينشتين عن النسبيه الخاصة والعامة، ولكن هذا في حد ذاته لايدي ين الميل إلى ومعارضة هذه النظريات! والداروينية، على عكس النظرية والإينشتينية، يبدو أنها تعد اللعبة اللائقة لأى نقاد مهما كانت درجة جهلهم، وأعتقد أن أحد متاعب الداروينية هى كما لاحظ جاك مونود في تبصر، أن كل فرد ويعتقده أنه يفهمها، وهى حقا نظرية بسيطة إلى حد ملحوظ؛ وربما ظن المرء أنها بسيطة على نحو طفولي بالمقارنة بمعظم محدويات علمي الفيزياء والرياضيات. وجماع مانصل إليه في جوهرها هو بساطة فكرة أن التكاثر اللاعشوائي، في وجود تباين ورائي، له تتاتج ذات مدى بعيد إذا أثبت لها الوقت لأن تتراكم، على أن لدينا أسا قوية للإيمان بأن هذه البساطة هي أمر خداع فيجب ألا يُسمى قط أنه مع ما تبدو عله النظرية من بساطة، إلا أن الساطة هي أمر خداع فيجب ألا يُسمى قط أنه مع ما تبدو علمه النظرية من بساطة، إلا أن من نلائمائة عام على كتاب نيونن والمبادئ»، وبعد مايزيد عن ألفي عام من قياس من طرفيان طويلا هكذا دون أن

يكتشفها مفكرون من حجم نيوتن، وجاليليو، وديكارت، وليبنتز، وهيوم، وأرسطو؟ لماذا كان عليها أن تنتظر عالمي أحياء من العصر الفيكتورى؟ ماذا كان والخطأه في الفلاسفة والرياضيين الذين غفلوا عها؟ وكيف أمكن أن فكرة قوية هكذا مازالت إلى حد كبير غير مستوعبة في الوعى الشعبي؟

يكاد يكون الأمر كما لو كان المخ البشري قد صمم على وجه خاص ليسئ فهم الداروينية، وليجدها مما يصعب الإيمان به. ولنأخذ مثلا قضية (الصدفة)، التي كثيرا ماتوصف دراميا بأنها صدفة ٤عمياء، إن معظم الناس الذين يهاجمون الداروينية يثبون بما يكاد يكون حماسا لايليق إلى الفكرة الخاطئة بأنها ليس فيها شيئا سوى الصدفة العشوائية. وحيث أن تركب الحياة يجمد ذات الدعوى النقيضة للصدفة، فإنك إذا أعتقدت أن الداروينية هي المعادل للصدفة فمن الواضح أنك ستجد من السهل عليك أن ترفض الداروينية! وسوف تكون إحدى مهامي هنا أن أدمر هذه الأسطورة التي يُؤمَّن بها بحماس وهي أن الداروينية نظرية اللصدفة. وثمة طريقة أخرى يبدو أنها مجمعلنا معرضين لعدم الإيمان بالداروينية، وهي أن أمخاخنا قد بنيت للتعامل مع أحداث ذات «مقايس زمنية» تختلف جذريا عن تلك التي تميز التغير التطوري. فنحن قد جهزنا لإدراك عمليات تكتمل في ثواني ، أو دقائق، أو سنوات، أو هي في الأعظم تكتمل في عقود. أما الداروينية فهي نظرية عمليات تراكمية بطيئة جدا حتى أنها تكتمل على مدى يتراوح بين الآلاف إلى الملايين من العقود. وكل أحكامنا الحدسية عما هو محتمل يثبت في النهاية أنها خطأً بقدر مكبر كثيرا. فجهازنا من الشك والنظرية الذاتية للاحتمال هو على حسن ضبطه، جهاز يخطئ إصابة الهدف بهامش خطأ هاثل، لأنه قد ضبط _ وباللسخية بواسطة التطور نفسه ـ بحيث يعمل خلال زمن حياة من عقود قليلة. والهروب من سجن مقاييس الزمن المألوفة يتطلب جهدا من التخيل، وهو جهد سأحاول المساعدة عليه.

والجانب الثالث الذى يبدو فيه أن أمخاخنا معرضة لمقاومة الداووينية ينشأ من نجاحنا العظيم كمصممين خلاقين. فعالمنا تسيطر عليه روائع هندسية ومن أعمال الفن. وقد تعودنا تماما فكرة أن الأناقة المركبة هي مؤشر على التصميم البارع المقصود. وتطلب الأمر وثبة واسعة جدا من الخيال من أجل أن يرى داروين ووالاس ، عكس كل حدس، أن ثمة طريقا آخر، وأنه ماإن تفهمه فهر الطريق المعقول بأكثر لأن ينشأ والتصميم، المركب من البساطة البدائية. وكانت وثبة الخيال هذه كبيرة جدا حتى أنه يبدو، ليومنا هذا، أن كثير ا من الناس مازالوا لايودون القيام بها. والهدف الرئيسي من هذا الكتاب هو أن يساعد القرئ على القيام بهذه الوثبة.

ومن الطبيعي أن يأمل المؤلفون أن يكون لكتبهم تأثير ياقي بدلا من أن يكون تأثير زائل. على أن أى محامى، يجب عليه بالإضافة إلى إثبات الجزء اللازماني من قضيته، أن يجيب أيضا على المحاصرين من أصحاب الآراء المحارضة، أو التي تبدو معارضة. ويقيد خطر من أن بعض هذه المجادلات مهما بلغت من سخونة في يومنا، فإنها ستبدو في المقود القادمة متخلفة إلى حد رهيب. وثمة مفارقة قد لوحظت دائما وهي أن أول طبعة من وأصل الأنواع كانت تدافع عن قضية الكتاب بأفضل من العليعة السادسة. ذلك أن داروين أحس أنه مضطر في طبعاته الأخيرة إلى الإجابة على الإنتقادات المعاصرة للطبعة الأولى، وهي انتقادات تبدو الآن متخلفة جدا حتى أن الاجابة عليها هي مجرد عائق في طريق الكتاب، بل وهي في بعض المواضع مضللة. ورغم هذا فإن الإغراء بتجاهل الإنتقادات المعاصرة الرائجة التي يشك ألمرء أنها لن يطول بقاؤها لهو إغراء ينبغي عدم إطلاق العنان له، لأسباب من الكيامة، ليس فحسب بالنسبة للنقاد بل وبالنسبة لقرائهم إطلاق العنان له، لأسباب من الكيامة، ليس فحسب بالنسبة للنقاد بل وبالنسبة لقرائهم هي الني ميثبت في النهاية أنها زائلة لهذا السبب، فإن الحكم في ذلك يجب أن يترك للقارئ ولؤمن

وقد أحزنني أن أجد أن بعض السيدات من الصديقات (لسن كثيرات لحسن الحظ) يعتبرن استخدام ضمير الغائب المذكر كما لوكان فيه إيداء تعمد إلغائهن، ولو كان ثمة نية لأى إلغاء (ولايوجد ذلك لحسن الحظ) فأعتقد أنى لأبادر بإلغاء الرجال، ولكنى حينما حاولت مؤقتا ذات مرة الإشارة إلى قارئى المجرد بـ [همي، فإن إحدى نصيرات الحركة النسائية شجيتني لتنازلي المتمالي: فقد كان ينبغي أن أقول (هو ـ أو ـ هي، و وله، أو (الهاه. ومن السهل فعل ذلك إذا كانت لا تهتم بأمر اللغة، ولكن لو أنك لانهتم باللغة فإنك لاتستحق قراءا من أى من الجنسين. وقد عدت إلى التقاليد الطبيعية للضمائر فى الانجمليزية. وقد أشير الى القارئ بـ (هموه، ولكنى لاأفكر فى قرائى على أنهم ذكور بالذات بأكثر ثما يفكر المتكلم الفرنسي فى المائدة على أنها أشى. والحقيقة أني أعتقد أنى أفكر فعلا فى قرائى كإناك أكثر ثما لاأفعل، على أن هذا من أمورى الشخصية، وإنى لأكره أن أفكر فى أن اعتبارات كهذه تصطدم بطريقة استخدامي للغة بلدى.

ومن الأمور الشخصية أيضا بعض أسبابي لما أحس به من الامتنان، وسيفهمني أولئك الذين لا أستطيع أن أفيهم حقهم. وقد رأى ناشرو كتابي أنه ليس من سبب لأن يحجبوا عنى شخصية محكميهم (وليس عارضيهم للكتاب _ والعارضون الحقيقيون، وفيهم أمريكيون كثيرون أقل من الأربعين، ينقدون الكتب فقط «بعد» نشرها. عندما يصبح الوقت متأخرا إلى حد أكبر من أن يحاول المؤلف فعل أي شئ بهذا الشأن)، وقد استفدت فائدةعظيمة من اقتراحات جون كربز (مرة ثانية)، وجون ديورانت، وجراهام كيرنز ـــ سمیث، وجیفری لفنتون، ومایکل روز، وأنتونی هالام، ودافید بای. وقد تکرم ریتشارد جريجوري بنقد الفصل الثاني عشر. واستفادت النسخة النهائية بأن حذف الفصل بأكمله. أما مارك ريدلي وألان جرافن فهما حتى لم يعودا بعد من طلبتي على نحو رسمى، وهما سويا مع بيل هاملتون يؤلفون معا الأنوار القائدة لمجموعة الزملاء الذين أناقش معهم التطور والذين أستفيد من أفكارهم في كل يوم تقريبا. أما باميلا ويلز وبيتر أنكنز وجون دوكنز فقد نقدوا لى مختلف الفصول نقدا مفيدا. وقامت ساره بني بتحسينات عديدة، وصحح جون جريبن خطأ جسيما. وأعطى ألان جرافن و ويل أتكنسون المشورة فيما يتعلق بمشاكل الكعبيوتر، وتكرمت مؤسسة آبل ماكنتوش بقسم الحيوان بالسماح بأن يرسم طبًاع الليزر لديهم (البيومورفات)(*)Biomorphs. ومرة أخرى فقد استفدت بالطريقة الدينامية الدؤوب التي ينهض بها مايكل رودجرز بالعبء كله، وهو الآن في لونجمان، وقد كان هو ومازي كونان التي تعمل في نورتون، يقومان بمهارة باستخدام

^(*) البيومورفات أشكال تتسم بالحيوية يرسمها هنا الكمبيوتر وسيرد ذكرها تفصيلا فيمها يلي. (المترجم)

دواسة السرعة (لمعنوباتي) والكابح (لحسى بالفكاهة) عندما يلزم استخدام أيهما. وقد كتب جزء من هذا الكتاب أثناء عطلة سنة سبتية (*) تكرم بمنحها لى قسم الحوان والكلية الجديدة، وأخيرا وهذا دين كان ينبغى أن أقر به فى كل من كتابي السابقين ... فإن نظام الإشراف فى أكسفورد وتلاميذى الكثيرين الذين أشرفت عليهم عبر السنوات فى علم الحوان قد ساعدونى على نمارسة ماقد يكون لدى من مهارات قليلة فى فن التفسير الصحب

ريتشارد دوكنز

أكسفورد ١٩٨٦

^(*) عطلة تمنح لأسائذة الجامعة كل سابع سنة كمام للبحث أو الرحلة أو الراحة. (المترجم).

تفسير ماهو تليل الاحتمال جدا

نحن الحيوانات أكثر الأشياء تعقيدا فيما يعرف من الكون. والكون الذي نعرفه هو بالطبع شظية دقيقة من الكون الفعلى. ولعل هناك أشياءا أكثر تعقيدا منا فوق الكواكب الأخرى، وبعضها ربعا يعرف بأمرنا بالفعل، ولكن هذا لايغير من النقطة التي أريد إيضاحها. فالأشياء المعقدة أينما كانت، تستحق نوعا خاصا جدا من التفسير. فنحن نريد أن نعرف كيف وصلت إلى الوجود ولماذا هي معقدة هكذا. والتفسير، كما سوف أحاج. يُحتمل أن يكون بصورة عامة التفسير ذاته للأشياء المعقدة في كل مكان في الكون، التفسير ذاته بالنسبة لنا، ولأفراد الشمبانوى، والديدان، وأشجار السنديان، والمسوخ القادمة من الفضاء الخارجي. ومن الجهة الأخرى، فإنه لن يكون التفسير نفسه بالنسبة لما سأسميه الأشياء والبسيطة»، مثل الصخور، والسحب، والأنهار، والمجرات، وجسيمات الكوارك(*) Duark. فهذه الأشياء هي مادة الفيزياء. أما الشمبانوى، والكلاب، والخفافيش، والصراصير، والبشر، والديدن، والمهندباء، والبكتريا، وسكان المجرات فهم مادة الميواوجيا.

ووجه الاختلاف هو في تركب التصميم. واليولوجيا هي دراسة الأشياء المعقدة التي تعطى مظهرا بأنها قد صممت لهدف. والفيزياء هي دراسة الأشياء البسيطة التي لاتغرينا باحتياج إلى تصميم. ولأول نظرة، سييدو أن المصنوعات التي ينتجها الإنسان من مثل (*) الكوارك نوع من الجسيمات الدقيقة الأولية هي فيما يعتقد حي الآن أساس مادة الكون وتتكون منها الدونان، والنيورونان. (الحرجم)

الكمبيوترات والسيارات هي استثناء لذلك. فهي معقدة وواضح أنها صممت لهدف، على أنها ليست حية، فهي مصنوعة من المعدن والبلاستيك بدلا من اللحم والدم . ونحن في هذا الكتاب سنعاملها في ثبات على أنها أشياء بيولوجية.

ولعل رد فعل القارئ لذلك هو أن يسأل وولكن هل هي ٥-هنا، أشياء بيولوجية ؟، إن الكلمات خدم لنا، وليست سادتنا، ونحن نجد أن من الملائم استخدام الكلمات بمعاني مختلفة للأغراض المختلفة. ومعظم كتب الطهي تصنف سرطان البحر على أنه من الأسماك، وقد يصاب علماء الحيوان بالسكته من جراء هذا، وسيلفتون النظر إلى أن سرطان البحر يستطيع أن يسمى البشر أسماكا ويكون في ذلك عادلا أكثر، لأن السمك على صلة قرابة بالبشر أوثق من قرابته بسرطان البحر. ومادام الحديث يتناول العدل وسرطان البحر، فقد فهمت أن إحدى الحاكم كان عليها مؤخرا أن تقرر ماإذا كانت سرطانات البحر من الحشرات أو «الحيوانات» (وأهمية ذلك هي إذا كان ينبغي أن يسمح للناس بسلقها وهي حية)، ومن ناحية علم الحيوان، فمن المؤكد أن سرطان البحر ليس من الحشرات، فهو من الحيوانات، ولكن الحشرات أيضا حيوانات وكذلك نحن ولا داعي لأن نشغل أنفسنا بطريقة استخدام مختلف الناس للكلمات (على أني على استعداد تماما في حياتي غير المهنية لأن أشفل بشأن الناس الذي يسلقون سرطان البحر حيا). إن الطهاة والمحامين يحتاجون إلى استخدام الكلمات بأساليبهم الخاصة بهم، وهذا ما أحتاجه أنا أيضا في هذا الكتاب، فلا أهمية لكون السيارات والكمبيوترات أشياء بيولوجية وحقا، ، فالنقطة هنا هي أنه إذا وجدنا فوق أحد الكواكب أي شئ على هذه الدرجة من التركب، فإننا ينبغي ألا نتردد في استنتاج أن الحياة وجدت أو كانت ذات مرة موجودة فوق هذا الكوكب، فالماكينات هي المنتجات المباشرة للأشياء الحية، وهي تستقي تركيها وتصميمها من الأشياء الحية، وهي علامة تشخيص لوجود الحياة على كوكب ما. وينطبق الشيء نفسه على الحفريات، والهياكل العظمية، وأجداث الموتي.

وقد قلت أن الفيزياء هى دراسة الأشياء البسيطة، وهذا أيضا قد يبدو أمرا غريبا لأول وهلة. فالفيزياء تبدو موضوعا ممقدا، لأن الأفكار فى الفيزياء هى مما يصعب علينا فهمه. فقد صُممت أمخاخنا لفهم الصيد وجمع الثمار والتزاوج وتربية الأطفال: عالم من أشياء ذات حجم متوسط تتحرك في ثلاثة أبعاد على سرعات متوسطة. ونحن قد أُسع بجّهيزنا بالنسبة لفهم ماهو صغير جدا وماهو كبير جدا، الأشياء التي يقاس بقاؤها بالبيكو ثانية أو الجيجانية ()، والجسيمات التي ليس لها موضع، والقوى وانجالات التي لانستطيع رؤيتها أو لمسها، ولانعرف بأمرها إلا لأنها تؤثر في الأشياء التي نستطيع رؤيتها أو لمسها، ونحن نعتقد أن الفيزياء معقدة لأنها مما يصعب علينا فهمه، ولأن كتب الفيزياء مليئة بالرياضيات العمجة. على أن الأشياء التي يدرسها الفيزيائيون نظل أساما أشياء بسيطة. فهي سحب من الغاز أو الجسميات الدقيقة، أو كتل من مادة متناسقة مثل البلورات، فيها تكرار لمياد يكون لانهائيا. وليس لهذه الأشياء، على الأقل بالمعايير البيولوجية، أي أجزاء عاملة معقدة. بل أن الأشياء الفيزيائية الكبيرة كالنجوم تكون بالحرى من تنظيم محدود للأجزاء، التي هي بدرجة أو أخرى قد نُظمت كيفما اتفتى. وسلوك الأشياء الفيريائية غير البيولوجية هو بسيط جدا حتى ليصلح لتوصيفه استخدام مايوجد من لغة رياضية، وهذا هو السبب في إمتلاء كتب الفيزياء بالرياضيات.

وقد تكون «كتب» الفيزياء معقدة، ولكن كتب الفيزياء هي، مثل السيارات والكمبيوترات، نتاج أشياء بيولوجية – الأمخاخ البشرية. والأشياء والظواهر التي يصفها كتاب للفيزياء هي أكثر بساطة من خلية واحدة في جسم مؤلفه. وهذا المؤلف يتكون من ترليونات من هذه الخلايا، والكثير منها تختلف كل خلية فيه عن الأغرى، وقد جهزت بمعمار معقد وهندسة دقيقة لتكون ماكينة عاملة لها القدرة على تأليف كتاب (الترليونات عندى أمريكية مثل كل وحداتي. والترليون الأمريكي هو مليون مليون، والبليون الأمريكي هو ألف مليون). وأمخاضنا لم يُحسن إعدادها لتناول الحدود القصوى من التركب، وذلك بما ليس أفضل من إعدادها لتناول الحدود القصوى من الحجم والحدود القصوى الأخرى الصعبة في الفيزياء. ولم يخترع أحد بعد الرياضيات التي تصف البنية والسلوك الكليين لشيء من نوع عالم للفيزياء، أو حتى خلية واحدة من خلاياه. ومانستطيع أن نفعله هو أن نفعله هو أن

^(*) بيكوثانية: جزء في الترليون من الثانية وجيجاسته = بليون سنة. (المترجم).

وعند هذه النقطة يكون دخولنا. فقد أردنا أن نعرف لماذا نوجد نحن وكل الأشياء المعقدة الأخرى. ونحن الآن نستطيع الإجابة عن هذا السؤال على وجه العموم، حتى ولو كنا لانستطيع فهم تفاصيل التعقيد نفسه. وعلى وجه التمثيل، فإن معظمنا لايفهم بالتفصيل كيف تعمل طائرة للركاب. ومن المحتمل أن من بنوها أيضا لايفهمون ذلك بصورة كاملة: فمتخصصو المحرك لايفهمون الأجنحة بالتفصيل، ومتخصصو الأجنحة لايفهمون المحركات إلا بصورة مبهمة. بل إن متخصصي الأجنحة لايفهمون الأجنحة بالدقة الكاملة رياضيا: فهم لايستطيعون التنبؤ بكيفية سلوك الجناح في ظروف عاصفة إلا بفحص نموذج بظروف مماثلة في نفق للربح أو في كمبيوتر ـ وهو نوع التصرف الذي قد يقوم به عالم البيولوجيا حتى يفهم أحد الحيوانات. على أنه مهما كان فهمنا لكيفية عمل طائرة الركاب فهما منقوصا، فإننا كلنا نفهم كنه العملية العامة التي أتت بها للوجود. فقد صممها بشر على لوحة رسم هندسي. ثم قام أفراد آخرون من البشر بصنع أجزائها من الرسومات، ثم قام أفراد من البشر أكثر كثيرا (بمساعدة من ماكينات أخرى صممها بشر بتثبيت الأجزاء معا أو برشمتها أو لحامها أو تلصيقها، كل جزء في مكانه الصحيح. والعملية التي تأتي بها طائرة الركاب إلى الوجود ليست أساسا عملية غامضة بالنسبة لنا، لأن البشر هم الذين يبنونها. ووضع الأجزاء معا وضعا منتظما بتصميم هادف هو شيء نعرفه وتفهمه، لأننا قد مارسناه بأنفسنا، حتى ولو كان ذلك وحسب بلعب طفولتنا من نوع الميكانو ومجموعة التشييد.

وماذا عن أجسادنا نحن؟ إن كل واحد منا ماكينة، مثل طائرة الركاب إلا أننا أكثر تعقيدا بكثير. هل تم تصميمنا نحن أيضا على لوحة رسم هندسي؟ إن الإجابة تثير الدهشة، ونحن قد عرفناها وفهمناها منذ قرن فقط أو مايقرب. وعندما شرح شاراز داروين الأمر أول مرة لم يستوعبه أناس كثيرون، أو هم لم يستطيعوا ذلك. وأنا نفسي رفضت تماما أن أؤمن بنظرية داروين عندما سمعت بها أول مرة وأنا طفل. وربما كان السبب هو أن التفسير اللدارويني الحق لوجودنا، مازال إلى حد ملحوظ لايكون جزءا روتينيا من مقررات التعليم العام. ومن المؤكد أنه يساء فهمه على نحو واسع جدا. وصانع الساعات في عنوان كتابي قد اقترضته من رسالة مشهورة لوليم بالي عالم اللاهوت في القرن الثامن عشر، وهي رسالة «اللاهوت العليمي» التي نشرت في ١٨٠٧، وهي أحسن عرض معروف دلحجة التصميم» وأنا معجب بهذا الكتاب أشد الاعجاب، لأن الكاتب قد تجمع في أن يفعل في عصره ما أكافح أنا الآن لفعله. فقد كان له رأى ليوضحه، وهو قد آمن به إيمانا مشبوبا، ولم يأل جهدا في طرحه بوضوح. وكان لديه من الاحترام مايليق بالنسبة لتعقد العالم الحي، ورأى أنه يتعلب تفسيرا من نوع خاص جدا. وهو وإن كان قد أعطى إجابة تقليدة لحل الأحجية، إلا أنه بينها بصورة أكثر وضوحا وإقاعا مما فعله أي ممن قبله. أما التفسير الحقيقي فكان عليه أن ينتظر وصول واحد من أكثر المفكرين ثورية في كل الزمان، هو شاراز داروين.

ويبدأ پالى داللاهوت الطبيعي، بفقرة مشهورة:

لنفرض أننى أثناء عبور مرج حطت قدمى على قطعة وحجره، وسُلت كيف وصل المحجر إلى. هناك، لعل أجيب بأنه ما لم أعلم بمكس ذلك فإنه يقبع هناك منذ الأبد: ولعله قد لايكون من السهل جدا إظهار سخف هذه الإجابة. ولكن لنفرض أنى وجدت وساعة، على الأرض وإنه ينبغى البحث عن كيف أنه حدث أن وُجدت الساعة في ذلك المكان؛ فلا أكاد أظن أنى سأفكر في تلك الإجابة التي سبق أن أدليت بها، وهي مالم أعلم بغير ذلك ، فإن الساعة ربما كانت هناك دائما.

وبالى هنا يدرك الفارق بين الأشياء الفيزيائية الطبيعية كالعجارة، والأشياء المصممة المصنوعة مثل الساعات. وهو يواصل حديثه فيبين الإحكام الذى تصاغ به تروس الساعة وزنبركاتها، والتعقد الذى توضع به معا. فإذا عثرنا على شيء مثل الساعة فوق مرج. فإننا حتى لو كنا لا نعرف كيف وصل إلى الوجود، فإن إحكامه هو ذاته وتعقد تصميمه يجبرنا أن نستنتج:

أنه ينبغي أن يكون للساعة صانع: وأنه بنبغي أن يوجد، في وقت ما، وفي مكان أو آخر

. مُصنع أو مصنعون هم قد شكلوها للغرض الذي نجد أنها تفي به فعلا، وهم أدركوا تركيبها، وصمموا استخدامها.

وبصر پالى على أنه لايوجد من يستطيع أن يخالف بصورة معقولة هذا الاستنتاج، ذلك أن:

كل دليل على الاختراع، وكل مظهر للتصميم، مما يوجد في الساعة، يوجد أيضا في أعمال الطبيعة، مع وجه اختلاف في صف الطبيعة، وهو أنها أعظم وأكبر، وذلك بدرجة نفوق كل تقدير.

ويسوق بالى وجهة نظره إلى مداها مصحوبة بتوصيفات فيها جمال وتبجيل لماكينة الحياة إذ يتم تشريحها، بادتا بالمين البشرية، وهى نموذج أثير استخدمه داروين فيما بعد وسوف يعاود الظهور خلال هذا الكتاب. ويقارن بالى العين بالة مصممة مثل التلسكوب، ويستنج أن «هناك بالضبط الدليل نفسه على أن العين قد جُعلت للرؤية، بمثلما يوجد الدليل على أن التلسكوب قد جعل للمساعدة عليهاء، فلابد أن للعين مصمم، تماما مثلما يكون للتلسكوب مصمم،

ومحاجة پالى قد صُنعت بإخلاص مثبوب وأفعمت بمعلومات من أحسن دراسات البيولوجيا في ذلك الوقت ولكن التمثيل بين التلسكوب والعين، وبين الساعة والكائن الحى هو تمثيل زائف. فصانع الساعات الحقيقى له تبصر للأمام: فهو يصمم تروسه وزنبركاته، ويخطط مابينها من ترابطات وقد وضع نصب عينه هدف مستقبلى، أما مايسنع الساعات في الطبيعة، وهو الانتخاب الطبيعي، تلك العملية الأتوماتيكية العمياء غير الواعية التي اكتشفها داروين والتي نعرف الآن أنها نفسر بيولوجيا الحياة، فليس له عقل فيه هدف. إنه بلا عقل، وبلاعين لعقل، وهو لا يخطط للمستقبل، وليس له رؤية، ولا بصيرة للأمام، ولا بصر على الإطلاق، وإذا كان من الممكن أن يقال عنه أنه يلعب دور صانع الساعات في الطبيعة، فهو صانع ساعات فأعميه.

وسوف أشرح هذا كله، وأمورا كثيرة إلى جانب ذلك. على أن ثمة شيئا واحدا لن أفعله، هو الاستخفاف بروعة والساعات، الحية التى ألهمت پالى على هذا النحو. وعلى المكس من ذلك، فسأحاول أن أبين إحساس بأنه كان فى استطاعته هنا أن يذهب إلى مدى أبعد. وعندما يصل الأمر إلى الإحساس بما وللساعات، الحية من روعة فإننى لا أذعن لأحد. وإنى لأحس بأنى أشارك القس وليام بالى رأيه أكثر نما أشارك ذلك الفيلسوف المماصر المرموق الذى ناقشت الأمر معه ذات مرة على العشاء. وقلت له أنى لا أتصور حلا علميا للغز الحياة فى أى زمن قبل عام ١٨٥٩ حينما نشر داروين وأصل الأنواع، وأجاب الفيلسوف ووماذا عن هيوم ؟ وسألته كيف فسر هيوم التركب المنظم للعالم والحال الفيلسوف ووماذا عن هيوم ؟ وسألته كيف فسر هيوم التركب المنظم للعالم الحي ؟ وقال الفيلسوف وإنه لم يفسره، ولماذا يحتاج ذلك لأى تفسير خاص ؟ و

ويالى كان يعرف أن ذلك يحتاج لتفسير خاص، كما عرف داروين ذلك، وإنى لأشك أن زميلى الفيلسوف كان في قرارة نفسه يعرف ذلك أيضا. وعلى أى حال فسيكون من مهامى هنا أن أوضح ذلك. أما بالنسبة لدافيد هيوم نفسه، ذلك الفيلسوف الاسكتلندى العظيم، فإنه لم يقدم تفسيرا لما يظهر من تركب التصميم، وترك المسألة مفتوحة قائلا «يجب علينا أن ننتظر وأن نأمل أن يخرج لنا شخص ما بتفسير جيد، إلا أن بعض كتابات هيوم تشير إلى أنه بخس تقدير تركب وجمال التصميم البيولوجي. وربما كان في استطاعة العالم الطبيعي الفتى شارلز داروين أن يبين له أمرا أو أمرين بهذا الشأن، ولكن هيوم كان قد مات منذ أربعين عاما عندما التحق داروين بجامعة هيوم في ادنبره.

لقد تخدثت بانطلاق عن التركب، والتصميم الظاهر، وكأن من الواضح ماتمنيه هذه الكلمات. وهي بمعنى ما واضحة في فيمنا الكلمات. وهي بمعنى ما واضحة في فيمنا التيلم فكرة بالحدس عما يعنيه التركب. ولكن هذين التصورين التركيب والتصميم، هما أمر محورى جدا بالنسبة لهذا الكتاب بحيث يجب أن أحاول مستخدما الكلمات بدقة أكثر نوعا، أن أحدد ما لدينا من شعور بأن ثمة شيئا خاصا فيما يتعلق بالأشياء المركبة الظاهر تصميمها.

وإذن فما هو الشيع المركب؟ كيف يمكننا التعرف عليه؟ بأى معنى يكون من

الحقيقى أن نقول أن ساعة أو طائرة ركاب أو حشرة أو شخصا هى أشياء مركبة، أما القمر فإنه بسيط؟ إن أول نقطة هامة قد تمن لنا كصفة رئيسية للشيء المركب هى أن له بنية غير متجانسة إن المهلية أو بودغ(*) اللبن الوردى بسيطة، بمعنى أننا إذا قسمناها إلى جزئين، فإن الجزئين سيكون لهما نفس التركيب الداخلى: فالمهلبية متجانسة. أما السيارة فغير متجانسة وبخلاف المهلبية فإن الأمر يكاد يكون أن أى جزء من السيارة هو مختلف عن الأجزاء الأخرى. ومضاعفة نصف سيارة الاتصنع سيارة، وخالبا مايؤدى ذلك إلى القول بأن الشيء المركب، بالمقارنة بالشيع البسيط، له أجزاء كثيرة، وهذه الأجزاء تكون من أكثر من نوع وإحد.

وهذا «اللانجانس» أو «التعدد للأجزاء» قد يكون شرطا ضروريا، ولكنه غير كاف. فثمة أشياء كثيرة تكون متمددة الأجزاء وغير متجانسة في تكوينها الداخلي، دون أن تكون من مركبة بالمعنى الذي أريد استخدام المصطلح به. فجبل مونت بلانك، مثلا، يتكون من أنواع كثيرة مختلفة من الصخر، كلها مختلطة مما كيفما اتفق، بحيث أنك لو قسمت اللجبل في أي مكان، فإن الجرئين سيختلف أحدهما عن الآخر في تركيبه الداخلي. فمونت بلانك له عدم مجانس في بنيته لا تخوزه المهلبية، ولكنه رغم ذلك ليس مركبا بالمعنى الذي يستخدم به البيولوجي المصطلح.

هيا نجرب مسلكا آخراً في بحثنا عن تعريف للتركب، فنستغل فكرة الاحتمال الرياضية. هبنا نجرب التعريف التالى: الشيع المركب هو شيئ تكون أجزاؤه المكونه له مرتبة على نحو لايحتمل أن يكون قد نشأ عن الصدفة وحدها. ولنقترض تمثيلا من فلكي فذ، فلو أخذت أجزاء طائرة ركاب وخلطها معا عشوائيا، فإن احتمال أن يحدث أنك ستجمع طائرة بوينج عاملة هو احتمال ضئيل إلى حد التلاشي. وهناك بلايين من الطرق المحتملة لجمع أجزاء الطائرة معا، وهناك فقط طريقة واحدة، أو طرق قليلة جدا، تؤدى بالفعل إلى تكوين طائرة ركاب، بل إن هناك طرق أكثر لأن مجمع معا الأجزاء المختلطة لأحد البشر.

^(*) البودنج: حلوى من دقيق ولبن وبيض وسكر وفاكهة. (المترجم).

وهذا التناول لتعريف التركب فيه مايعد، ولكن ثمة شيئا آخر مازال مطلوبا، فمن الممكن القول بأن هناك بلايين الطرق لرمى أجزاء مونت بلانك معا، ولكن واحدة منها المكن القول بأن هناك بلايين الطرق لرمى أجزاء مونت بلانك بسيطا، فما هو ذلك الذى يجمل طائرة الركاب والانسان مركبين؟ إن أى مجموعة أجزاء قديمة مختلطة تكون فريدة، وهى وبالتبصر وراءه (*)، تتساوى مع أى مجموعه أخرى في قلة احتمال وقوعها. إن كومة النفايات في فناء لتكسير الطائرات هي كومة فريدة، ولاتوجد كومتا نفايات متماثلتان. ولو بدأت رمى شظايا الطائرات في أكوام، فإن احتمال أن يحدث أن تصل مرتين إلى ترتيب بالضبط يكاد يكون بنفس ضالة احتمال أن تقذف الأجزاء لتكون معا طائرة ركاب عاملة. وإذن فلماذا لانقول أن كوما من النفاية، أو جبل مونت بلانك، أو القمر، هي مركبة مثلها تماما مثل الطائرة أو الكلب، إذ أن نظام الذرات في كل هذه الحالات هو أمر وبهيد الاحتمال ؟

والقفل الرقمى الذى على دراجتى له ٤٠٩٦ وضما مختلفا. وكل وضع من هذه الأوضاع على درجة متساوية من وبعد احتمال في ظهوره بمعنى أنك لو لففت الحلقات عشوائيا، فإن ظهور أى وضع من هذه الأوضاع الـ ٤٠٩٦ يكون على نفس الدرجة من بعد الاحتمال، وأستطيع أن ألف حلقات القفل عشوائيا، وانظر إلى أى رقم يظهر هكذا وأصبح متبصراً وراءا: وباللإذهال، إن نسبة الاحتمالات ضد ظهور هذا الرقم هي ٢٩٠٥: أو إنها لمعجزة صغيرة أه وهذا يرادف أن يُنظر إلى تنظيم بعينه للصخور في جبل، أو لقطع المعدن في كوم نفاية، على أنه ومركب، إلا أن وضعا واحدا من الأوضاع الد ٢٩٠١ للحقات هو حقا وضع فريد بما يثير الاهتمام: فتجميع رقم ١٢٠٧ هو وحده الذى يفتح القفل. وتفرد ٢٠٧١ لاشأن له بالتبصر وراءا: فهو قد تخدد مسبقاً عن طريق الصانع. ولو لفقت الحلقات عشوائيا وحدث وأصبت ١٢٠٧ من أول مرة، فسوف تتمكن من سرقة الدراجة، وسيبدو الأمر كمعجزة صغيرة. ولو تجتحت بالحظ في فتح أحد تلك الأقفال الرقمية ذات الأقراص العديدة مما يستخدم في خوائن البنوك، فإن ذلك

(*) التبصر في الأمر بعد وقوعه.

(الترجم).

سيبدو كمعجزة ضخمة جدا، لأن نسبة الاحتمالات ضد ذلك هي ملايين كثيرة إلى الواحد، كما أنك ستتمكن من سرقة ثروة.

والآن، فإن الوصول صدفة إلى الرقم المحظوظ الذى يفتح عزانة البنك هو المرادف، فى تمشيلنا، لرمى ركام معدنى عشوائيا ليحدث أن تتجمع طائرة بوينج ٧٤٧. فمن بين كل ملايين الأوضاع الفريدة للقفل الرقمى، التى تتساوى عند التبصر وراءا فى بعد احتمالها، لا يوجد سوى وضع واحد يفتح القفل. وبالمثل، فإنه من بين كل ملايين الأوضاع الفريدة لترتيب كومة القطع المعدنية، والتى تتساوى عند التبصر وراءا فى بعد احتمالها، لا يوجد سوى ترتيب واحد لها (أو ترتيبات قليلة جدا) سوف تطير. وتفرد الترتيب الذى يطير، أو الذى يفتح الخزانة، هو أمر لاعلاقة له بالتبصر وراءا. فهو أمر قد تخدد مسبقا، فصائع القفل قد حدد التوليفة، وأخبر مدير البنك بها. والقدرة على الطيران هى خاصية لطائرة الركاب نحده المعدان معا عشوائيا، ذلك أننا نعرف أن نسبة الاحتمالات ضد استطاعة تجميع عشوائي أن يطير هى نسبة هائلة للغاية.

والآن، فلو قدرنا كل الطرق الممكنة التي يمكن بها رمي صخور مونت بلانك معا، فمن الحق أن ليس فيها سؤى طريقة واحدة فحسب ستصنع مونت بلانك كما نعرفه. ولكن مونت بلانك كما نعرفه قد عرف بالتبصر وراءا. وأى طريقة من عدد كبير جدا من طرق رمى الصخور معا يمكن أن تصنف كجبل، ولعلها كانت ستسمى مونت بلانك، فليس ثمة شيء خاص بشأن مونت بلانك عينه الذي تعرفه، وليس من شيء قد حدد مسبقا، وليس من شيء يرادف إقلاع الطائرة، أو يرادف أن يدور باب الخزانة مفتوحا وتساقط النقود خارجة.

ما الذي يكون في حالة الجسد الحي مرادفا لباب الخزانة إذ يدور مفتوحا، أو للطائرة إذ تطير؟ حسن، أحيانا يكاد الأمر أن يتماثل بالحرف. إن عصافير الجنة تطير. وكما رأينا، فليس من السهل أن نرمى أجزاءاً لتجمع معا ماكينة طائرة. ولو أخذت كل خلابا عصفور الجنة وجمعتها معا جمعا عشوائيا، فإن فرصة أن الشئ الناتج سوف يطير لن تفترق بأى معنى عملى، عن الصفر، وليست كل الأشياء الحية بالتي تطير، ولكنها تؤدى أشياءا أخرى تماثل ذلك تماما في بعد الاحتمال، وتماثله في القابلية للتحدد مسبقا. فالحيتان الانطير وإنما هي تسبح بالفعل، وتسبع بما يماثل كفاءة طيران عصافير الجنة. وفرصة أن يسبح خليط عشوائي لخلايا حوت هي فرصه الانذكر، دع عنك أن يسبح هذا الخليط بسرحة وكفاءة كما يفعل الحوت بالفعل.

وعند هذه النقطة فإن أحد الفلاسفة بمن لهم أعين كالصقر (الصقور لها أعين حادة البصر جدا – ولن تستطيع صنع عين صقر بأن ترمى مما عدسات وخلايا حساسة للضوء رميا عشوائيا) سوف يبدأ في الفمغمة بشي عن نقاش يدور في حلقة مفرغة. عصافير المجتة تطير ولكنها لاتسبح، والحيتان تسبح ولكنها لاتطير. وأننا بالتبصر وراءا نقرر إذا كنا سنحكم بنجاح خلطنا المشوائي كشئ يسبح أو يطير. ولنفرض أننا اتفقنا على أن نحكم على بنجاح الشيع في أن يكون (س) ونترك ماهية هذه السين بالضبط أمرا مفتوحا حتى نتهى من محاولة رمى الخلايا معا. إن كومة الخلايا العشوائية قد تصبح في النهاية حفارا كنفا كالخدد أو متسلقاً كفا كالقرد. أو لعلها ستكون بارعة جدا في ركوب الامواج مع الربع، أو التسير في دوائر تتناقص دائما أبدا حتى تتلاشى، ويمكن أن تستمر القائمة هكذا وتستمر، أفيمكن ذلك؟

لو أنه المحكن علما أن تستمر القائمة هكذا، فإن فيلسوفي المفترض قد تكون له وجهة نظره. فإذا كان الأمر أنك مهما رميت المادة عشوائيا فيما حولك، فإنه بالتبصر وراءا يمكن في أحوال كثيرة أن يقال أن الخليط الناتج يصلح الشيع ماء، فسوف يكون من الحق عندها القول بأني كنت مخادعا بشأن عصفور الجنة والحوت، إلا أن البيولوجيين يستطيعون أن يكونوا أكثر تخديدا عن هذا بكثير فيما يتملق بما يكون ماهر الصالح لشيء ماء. فأقل مانتطلبه للتعرف على شئ كحيوان أو نبات هو أنه ينبغي أن ينجح في القيام بعيشه العلى الأقل بعض أفراد نوعه، بعيشه هو، أو على الأقل بعض أفراد نوعه، زما كالمتكاثر). ومن الحقيقي أن فيمة طرقا عديدة جدا للقيام بالميش للشيوان، والسباحة، والتأرجح بين الأشجار، هلم جرا، على أنه امهما كثرت الطرق لأن يكون والسباحة، والتأرجح بين الأشجار، وهلم جرا، على أنه امهما كثرت الطرق لأن يكون

الشع حيا، فمن المؤكد أن هناك دائما طرقا أكثر جدا لأن يكون ميتا، أو بالحرى أن يكون غير حى. وأنت قد ترمى الخلايا معا عشوائيا الكرة بعد الأخرى لبليون من السنين، ولن مخصل مرة واحدة على ذلك الخليط الذى يطير، أو يسبح، أو يحفر، أو يجرى، أو يفعل الى شع، حتى ولو على نحو سع، ثما يمكن أن يؤول تأويلا بعيدا على أنه يعمل من أجل الإبقاء على نفسه حيا.

إن هذا النقاش قد طال وامتد، وحان الوقت لأن نذكر أنفسنا كيف دخلناه في المكان الأول. لقد كنا نبحث عن طريقة دقيقة للتمبير عما نعنيه عندما نشير إلى شئ على أنه معقد. وكنا نحاول أن نضع إصبعنا على الشئ الذي يشترك فيه معا أفراد البشر والخلد وديدان الأرض وطائرات الركاب والساعات، ولايشتركون فيه مع المهلبية، أو جبل مونت بلانك، أو القمر. والاجابة التي وصلنا لها هي أن الأشياء المركبة فيها صفةً ما، قابلة للتحدد مسبقا، ويقل بدرجة كبيرة احتمال أن تكون قد أكتسبت بالصدفة العشوائية وحدها. وفي حالة الأشياء الحية، فإن الصفة التي تتحدد مسبقا هي بمعنى ما والمهارة؛ إما المهارة في قدرة معينة مثل الطيران، بالمعنى الذي قد يثير إعجاب مصمم للطائرات، أو المهارة، في شئ ما أكثر عمومية، مثل القدرة على دراً الموت، أو القدرة على نشر الجينات بالتكاثر.

ودراً الموت هو أمر يجب أن تعمل له. وعندما يُترك الجسد وشأنه _ وهو مايحدث عند موته _ فإنه يتجه إلى الارتداد إلى حالة من التوازن مع بيئته. ولو قست كما ما في جسد حي مثل الحرارة أو الحموضة أو محتوى الماء أو الجهد الكهربي، فستجد بصورة نعطية أنه يختلف اختلافا ملحوظا عن القياس المقابل في البيئة المحيطة. فأجسادنا، مثلا، هي عادة أكثر سخونة من البيئة المحيطة بنا، وفي الأجواء الباردة يكون على الناس أن يعملوا عملا شاقا للاحتفاظ بهذا التفاوت. وعندما نموت يتوقف هذا العمل، وبيداً تفاوت الحرارة في التلاشي، وننتهي بأن تصبح درجة حرارتنا هي درجة الحرارة نفسها كما للبيئة المحيطة بنا، والحيوانات لاسمل كلها عملا شاقا لتجنب أن تصبح في توازن مع درجة حرارة البيئة المحيوانات لاسمل كلها عملا شاقا لتجنب أن تصبح في توازن مع درجة حرارة البيئة المحيوانات للمحارات كلها تقوم وبعض، عمل مشابه لذلك. ففي البلد البحان،

مثلا، تعمل الحيوانات والنباتات على الاحتفاظ بالمحتويات السائلة لخلاياها، فتعمل ضد النزعة الطبيعية لأن ينساب الماء منها إلى العالم الخارجي الجاف. ولو فشلت في ذلك فإنها تموت. وبصورة أعم، فإن الأشياء الحية إن لم تعمل بنشاط على منع هذا الأمر، فسينتهى بها الحال إلى الإندماج في البيئة المحيطة بها، فتكف عن أن تكون موجودة ككائنات مستقلة. وهذا هو مايحدث لها عندما تموت.

وباستثناء الماكينات المصنعة، التى انفقنا من قبل على أن نعدها كأشياء حية شرفيا، فإن الأشياء غير الحية لاتعمل بهذا المعنى. فهى تتقبل القوى التى تنزع إلى أن تأتى بها إلى الثوازن مع البيئة المحيطة بها. ومن المؤكد، أن مونت بلانك قد وجد زمنا طويلا، ولعله سيظل موجودا زمنا أطول، ولكنه لا يعمل ليبقى موجودا. فعندما تصل الصخور إلى الاستقرار خمّت تأثير الجاذبية فإنها تظل هناك وحسب. وليس من عمل ينبغى أن يؤدى للاحتفاظ بها هناك. فمونت بلانك موجود، وسيظل موجودا حى يبلى، أو يسقطه زلزال. وهو لا يتخذ خطوات لإصلاح مايبلى منه، أو لإقامة نفسه لو أسقط، بمثل ماتفعله الأجساد الحية. فهو فحسب يذعن للقوانين المادية للفيزياء.

فهل معنى هذا إنكار أن الأشياء الحية تذعن لقوانين الفيزياء ؟ كلا بالتأكيد. ليس من سبب للاعتقاد بأن قوانين الفيزياء تُنتهك في المادة الحية. فليس من شيء خارق للطبيعة، أو «قوة حياة» تنافس القوى الأساسية للفيزياء. إن الأمر فحسب أنك لو حاولت استخدام قوانين الفيزياء، بطريقة ساذجة، لفهم سلوك الجسد الحي «ككل»، فسوف تجد أن ذلك لن يذهب بك بعيدا. فالجسد شيء مركب، له أجزاء مكونه كثيرة، وحتى يمكن فهم سلوكه ينبغي أن تطبق قوانين الفيزياء على أجزاكه وليس على الكل، وبعدها فإن سلوك الجسد ككل سوف ينبثق كتتيجة للتفاعلات مابين الأجزاء.

ولتأخذ مثلا قوانين الحركة. إنك إذا ألقيت طائرا ميتا في الهواء فإن مساره سيتصف بقطع مكافئ رشيق، بالضبط كما تقول كتب الفيزياء أنه ينبغي أن يحدث، ثم إنه سوف يستقر على الأرض ويبقى هناك. إنه يسلك كما ينبغي لكيان جامد له قدر معين من الكتلة ومن مقاومة الربح. ولكن لو أنك ألقيت طائرا حيا في الهواء فإنه لن يتخذ مسار قطع مكافئ ليصل مستقرا على الأرض. فهو سوف يطير بعيدا، وربما لايلمس الأرض في هذه الناحية من حدود الولاية. وسبب ذلك أن له عضلات تعمل لمقاومة الجاذبية والقوى الفيزيائية الأخرى التي تؤثر في الجسد كله. وقوانين الفيزيائية الأخرى التي نوثر في الجسد كله. وقوانين الفيزياء يتم الإذعان لها داخل كل خلية في العضلات. والنتيجة هي أن العضلات تخرك الاجتحة على نحو يجعل الطائر يبيق طائرا. والطائر لاينتهك قانون الجاذبية، فهو يتم جلبه بثبات إلى أسفل بواسطة الحاذبية، ولكن أجنحته تؤدى عملا نشطا مذعنة لقوانين الطبيعة من خلال عضلاتها لتتحفظ به طائرا رغم قوة الجاذبية، وسوف نعتقد أنه يتحدى قانونا فيزيائيا لو كنا من المناجة بحيث نتناوله ببساطة وكأنه قطعة من مادة بلا بنية، لها قدر معين من الكتلة ومن المناجة على مستواها الخاص بها. وهذه بالطبع، ليست خاصة مميزة كلم تخفي الخياء الحية، فهي تنظبتي على كل الماكينات التي يصنعها الانسان، وتنظبتي بالإمكان على أي شيء معقد كثير الأجواء.

ويأتى بنا هذا إلى الموضوع النهائى الذى أود مناقشته فى هذا الفصل الفلسفى نوعا، وهو مشكلة ما نعنيه بالتفسير. لقد رأينا ما الذى نعنيه بالشيء المركب. ولكن ما هو نوع التفسير الذى سيرضينا عندما نتساعل عن كيفية عمل الماكينة المعقدة، أو الجسد الحي؟ والإجابة هى ما وصلنا إليه فى الفقرة السابقة. فإذا أردنا أن نفهم كيف تعمل الماكينة أو الجسد الحي، فإننا ننظر إلى أجزاتها المكونة لها ونسأل كيف يتفاعل أحدها مع الآخر. وإذا كان ثمة شئ مركب لا تفهمه بعد، فإننا نستطيع الوصول إلى فهمه بلغة الأجزاء الأبسط التي نفهمها فعلا من قبل.

وعندما أسأل مهندسا عن كيفية عمل محرك بخارى، فإن لدى فكرة واضحة إلى حد ما عن النوع العام للإجابة التى سوف ترضيني. ومن المؤكد أنه ينبغى على مثل جوليان هكسلى ألا أتأثر إذا قال المهندس أن الحرك يدفع وبالقوة الحركية، ولو أنه بدأ بحديث مثقل عن الكل الذى هو أكبر من مجموع أجزائه. فسوف أقاطمه و دعك من هذا، وأخبرنى كيف (يعمل)، فما أود سماعه هو شئ عن كيفية تفاعل أجزاء المحرك أحدها مع الآخر ليتج عن ذلك سلوك الحرك كله. فأنا من بادئ الأمر مهياً لأن أتقبل تفسيرا في حدود عدد كبير إلى حد ما من المكونات الفرعية، التي قد يكون ذات تركيهها

الداخلى وسلوكها معقدين إلى حد ما، ولم يتم تفسيرهما بعد. فوحدات الإجابة التى ترضى فى بادئ الأمر قد يكون فيها مصطلحات من مثل بيت النار، والغلاية، والأسطوانة، والمكبس، ومنظم البخار. وفى بادئ الأمر، سوف يجزم المهندس، دون شرح، بما تفعله كل من هذه الوحدات. وسأقبل ذلك للحظتها، دون أن أسأل كيف تقوم كل وحدة بالشيء الذى يخصها باللنات. فبافتراض، أن كل وحدة تقوم بالشيء الذى يخصها، فإنى إذن أستطيم أن أفهم كيف تتفاعل لتجعل المحرك كله يتحرك.

وبالطبع، فإنه يحق لى بعدها أن أسأل كيف يعمل كل جزء. ومادمت قد تقبلت من قبل وحقيقة أن منظم البخار ينظم انسياب البخار، ومادمت قد استخدمت هذه الحقيقة في فهمى لسلوك المحرك ككل، فإنى الآن أحول فضولى إلى منظم البخار نفسه. فأنا الآن أرد أن أفهم كيف يؤدى سلوكه الخاص به، بلغة من أجزائه الداخلية هو نفسه. فثمة نظام طبقات لعناصر فرعية من داخل المناصر. فنحن نفسر سلوك العنصر على مستوى معين، بلغة من التفاعلات بين العناصر الفرعية التى يؤخذ، في هذه اللحظة، تنظيمها الداخلي الخاص بها كقضية مسلمة. ونحن نشق طريقنا خلال هذه اللجظة، تنظيمها نصل إلى وحدات بسيطة جدا بحيث أننا، عمليا، لانحس بعد بالحاجة الى إلقاء أسئلة عنها. فأغلبنا مثلا، بحق أو بدون حق، معداء فيما يختص بخواص القضبان الحديدية الصلبة، وعلى استعداد لاستخدامها كوحدات لتفسير الماكينات الأكثر تركبا التي عجويها.

والفيزياتيون بالطبع لايأخدون قضبان الحديد كقضية مسلمة. فهم يتساءلون عن سبب صلابتها، ويداومون على سلخ نظام طبقاتها لما بعد ذلك بعدة طبقات، حتى يتعمقوا إلى الجسيمات والكواركات الأساسية. ولكن الحياة بالنسبة لأغلبنا لأقصر من أن نتتبع هذه المبسيمات. وبالنسبة للمستوى المعين من أى نسق مركب، فإنه قد يمكن التوصل طبيعيا إلى تفسيرات مرضية إذا سلخنا النظام الطبقي لمفق طبقة أو طبقتين بعد طبقتنا التي بدأنا بها، وليس لأكثر من ذلك. وسلوك السيارة يُفسر بلغة الأسطوانات، ومغذيات الوقود وضموع الاحتراق. ومن الحقيقي أن كل عنصر من هذه العناصر مستقر على قمة هرم

من تفسيرات على المستويات الأدنى. ولكن لوأنك سألتنى عن طريقة عمل السيارة وأجبتك بلغة من قواتين نيوتن وقوانين الديناميكا الحوارية فسوف تمتقد أنى على شيء من الإدعاء، أما إذا أجبت بلغة من الجسيمات الأساسية فسوف تمتقد أنى محض نصير لمذهب التعمية. ومن الحق بما لاشك فيه أن سلوك السيارة في عمق أعماقه يجب أن يفسر بلغة من تفاعلات الجسميات الأساسية، ولكن من الأفيد كثيرا أن يفسر سلوك السيارة بلغة من التفاعلات مابين المكابس والأسطوانات، وشموع الاحتراق.

وسلوك الكمبيوتر يمكن تفسيره بلغة التفاعلات بين البوابات الالكترونية شبه الموصلة، وسلوك هذه يفسر بدروه بواسطة الفيزيائيين على مستويات هى حتى أدنى من ذلك. ولكنك في معظم ما يفيد، ستكون عمليا مضيعا لوقتك لو أنك حاولت فهم سلوك الكمبيوتر ككل على أى من هذين المستويين. فثمة بوابات الكترونية كثيرة جدا ووصلات كثيرة جدا فيما بينها. والتفسير المرضى يجب أن يكون فى حدود عدد طبع صغير من التفاعلات. وهذا هو السبب فى أننا لو أردنا فهم تشغيل الكمبيوتر، فإننا نفضل شرحا أوليا فى حدود مايقرب من ستة من العناصر الفرعة الرئيسية المالكرة، ومعمل التنسيق، والمخزون الاحتياطي، ووحدة التحكم، ونظام التعامل بالمدخل المخرج، الخ. فإذا استوعبنا التفاعلات بين ستة من العناصر الرئيسية، فإننا قد نرغب بعدها فى إلقاء أسئلة من التناهر الدئيسية، والنا المتخصصون هم وحدهم الذين يتممقوا إلى مستوى بوابات نظام AND ونظام NOR والفيزيائيون هم وحدهم الذين يتممقون إلى ماهو أبعد من ذلك، إلى مستوى كيفية سلوك الالكترونيات فى وسط شبه موصل.

وبالنسبة لمن يحبون أسماء المذاهب الملحوقة بالـ ism فريما يكون أنسب اسم لتناولي لفهم كيفية عمل الأشياء هو مذهب والردية الطبقية (*) به Heirarchial Reductionism.

^(*) الردية أو الإنحتوالية هى رد أو اختزال الشكل المركب إلى الأشكال الأولية المكونة أو السابقة له (المترجم).

ولو كنت تقرأ المجلات ذات الانجاهات الثقافية، فلعلك تكون قد لاحظت أن والردية، مثلها مثل الخطيئة، هي أحد تلك الأشياء التي يذكرها فقط من يعادونها. وبالنسبة لبعض الدوائر، فإن من يسمى نفسه رديا يبدو وكأنه يشبه نوعا من يقر بأنه يأكل الأطفال. على أنه كما أن أحدا لايأكل الأطفال في الواقع، فإن أحدا في الحقيقة لايكون, ديا بالمعنى الذي يستحق معاداته. فهذا الردي غير الموجود _ ذلك النوع يعاديه كل الأفراد، ولكنه لايوجد إلا في خيالاتهم .. يحاول أن يفسر الأشياء المعقدة تفسيرا (مباشرا) بلغة من الأجزاء والصغرى، بل إنه في بعض الصور المتطرفة من الأسطورة، يقسرها وكحاصل جمع، للأجزاء! والردى الطبقي، من الناحية الأخرى، يفسر الكيان المركب عند أي مستوى معين من النظام الطبقي للنسق، بلغة من الكيانات الأدني بمستوى واحد فقط في النسق الطبقي، وهي كيانات يحتمل أنها نفسها مركبة بما يكفي للحاجة إلى ,دها أكثر إلى مايخصها من أجزاء مكونة، وهكذا دواليك. ومن الأمور البديهية _ وإن كان من المشهور عن الردى الخرافي آكل الأطفال أنه ينكرها _ أن أنواع التفسيرات التي تلاءم المستويات الأعلى من نظام الطبقات تبختلف تماما عن التفسيرات التي تلائم المستويات الأدني. وقد كان هذا هو النقطة الأساسية في تفسير السيارات بلغة مغذيات الوقود بدلا من الكواركات. ولكن الردى الطبقي يؤمن بأن مغليات الوقود يتم تفسيرها بلغة من الوحدات الأصغر...، التي يتم تفسيرها بلغة من وحدات أصغر...، والتي يتم في النهاية تفسيرها بلغة من أصغر الجسميات الأساسية. فالردية بهذا المعنى هي بالضبط إسم آخر للرغبة الأمينة لفهم كيفية عمل الأشياء.

لقد بدأنا هذا القسم بالسؤال عن تفسير الأشياء المعقدة الذى يرضينا. وقد انتهينا للتومن النظر في السؤال من وجهة نظر الميكانزم: كيف يؤدّى العمل؟ وقد استنتجنا أن سلوك شعء معقد ينبغي أن يفسر بلغة من التفاعلات مابين أجزائه المكونة له، باعتبارها طبقات متتالية من نظام طبقى مرتب. على أن ثمة سؤال من نوع آخر عن كيف يظهر المبقد إلى الوجود بادئ. ذى بدء. وهذا هو السؤال الذى شغل به بالذات هذا

الكتاب كله، ولهذا لن أقول عنه الكثير هنا. وسأذكر فحسب أن نفس المبدأ العام ينطبق
هنا كما ينطبق بالنسبة لفهم الميكانزم. فالشئ المعقد هو الشئ الذى لانميل للإحساس بأن
وجوده مما يؤخذ كقضية مسلمة، لأنه «بعيد الاحتمال» إلى حد بالغ. فلايمكن أن يكون
قد أتى للوجود بفعل واحد من أفعال الصدفة. وسنفسر ظهوره للوجود كتتيجة لتحولات،
خدث خطوة بخطوة تدريجيا وتراكميا، من الأشياء الأبسط، أشياء أولية هي على درجة
من البساطة تكفى لأن تأتى للوجود صدفة. وكما أن «الردية ذات الخطوة الكبيرة» لاتصلح
لتفسير الميكانزم، وبجب أن يحل محلها سلسلة من سلخ يتم بخطى صغيرة خلال نظام
الطبقات، فإننا بالمثل لانستطيع أن نفسر شيئا مركبا على أنه «ينشأ» في خطوة واحدة.
ويجب أن نلجأ ثانية إلى سلسلة الخطى الصغيرة، وقد انتظمت هذه المرة في تعاقب زمني .
ويتبر أتكنز الكيماوى الفيزيائي بأكسفورد في كتاب «الخلق» الذي كتبه على نحو
جميل يبدأ كالتالي:

سوف آخذ عقلك إلى رحلة. إنها رحلة إدراك، تأخذنا إلى حافة الفضاء، والزمن، والفهم.

وسوف أحاج في هذه الرحلة بأنه مامن شئ لايمكن فهمه، وأنه مامن شئ لايمكن تفسيره، وأن كل شئ بسيط على نحو خارق .. إن الشئ الكثير من الكون لايحتاج أى تفسير كالأفيال مثلا. وما أن تتعلم الجزيئات أن تتنافس وأن تكون جزيئات أخرى على صورتها نفسها، فإن الأفيال، والأشياء التى تشبه الأفيال، سوف توجد في الوقت المناسب لتجوس من خلال البرية.

ويفترض أنكنز أن تطور الأشياء المركبة ... موضوع هذا الكتاب ... هو أمر محتوم ما إن تتوافر الظروف الفيزيائية الملائمة. وهو يتساءل عما هو أدنى حد ضرورى من الظروف الفيزيائية، وعما هو أدنى حد من العمل التصميمي حتى يظهر الكون للوجود في يوم من الأيام، ثم تعقبه الأفيال، والأشياء المركبة الأخرى. والإجابة من وجهة نظره كمالم فيزيائي هى أن الوحدات الأصلية الأساسية التى نحتاج إلى افتراضها حتى نفهم ظهور كل شئ للوجود تتكون إما نما هو حرفيا لاشئ (حسب بعض الفيزيائيين)، أو هى (حسب فيزيائيين آخرين) وحدات بسيطة إلى أقصى حد.

ويقول أتكنز أن الأفيال والأشياء المركبة لا تختاج لأى تفسير. ولكن سبب هذا هو أنه عالم فيزياء، يأخذ بنظرية البيولوجيين عن التطور كقضية مسلمة. فهو لا يعنى في الواقع أن الأفيال لا مختاج إلى تفسير، والأحرى أنه يعنى أنه راض بأن البيولوجيين يستطيعون تفسير الأفيال، بشرط أن يُسمع لهم بأن يأخلوا حقائق معينه من الفيزياء كقضية مسلمة. فمهمته إذن كمالم فيزياء هي أن يبرر أخلنا لتلك الحقائق كقضية مسلمة. وهذا هو المحقائق الفيزيائية، حقائق عالم البساطة. وإذا كان الفيزيائيون مازالوا غير متفقين عما إذا كانت هذه الحقائق البسيطة مفهومة بعد، فليست هذه مشكلتي. ومهمتي هي أن أفسر هم يعملون على المختائق البسيطة المؤيائي هي مشكلة الأصول النهائية، والقوانين الطبيعية النهائية، والمقوانين المهمونها أو الطبيعية النهائية، والمكلة البيولوجي هي مشكلة التركب. والبيولوجي يحاول أن يفسر أعمال الأشياء المركبة وظهورها إلى الوجود بلغة من الأشياء الأبسط. وهو يستطيع أن يعتبر الطبيعية انتهى عندما يصل إلى كيانات بسيطة جدا حتى ليمكن مناولتها بأمان إلى الفيزيائيين.

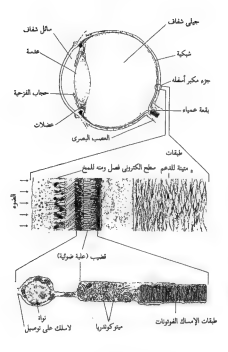
وأنا متنبه إلى أن توصيفى للشيع المركب _ البعيد الاحتمال إحصائيا فى انجماه يتحدّ عن غير طريق التبصر وراءا _ قد يبدو توصيفا فطريا. وقد يبدو هكذا أيضا، توصيفى للفيزياء على أنها دراسة للبساطة. وإذا كنت تؤثر طريقة أخرى لتعريف التركب، فلست أبالى وسوف يسعدنى أن أتماشى جدلا مع تعريفك. على أن مأأبالى به فعلا، هو أنه مهما كان مانخار أن ونسمى الله خاصية مايكون إحصائيا بعيد الاحتمال _ فى اتجاه يتحدد _ .. عن _ غير _ طريق _ التبعير وراءا، فإنها خاصية هامة تختاج لجهد خاص للتفسير. إنها

الخاصية التى تميز الأشياء البيولوجية بالمقارنة بالأشياء الفيزيائية. ونوع التفسير الذى نخرج به يجب ألا يتناقض مع قوانين الفيزياء. والحقيقة أنه سيستخدم قوانين الفيزياء، ولاشئ أبعد من قوانين الفيزياء ولكنه يستخدم قوانين الفيزياء بطريقة خاصة لايتم النقاش بها عادة فى مراجع الفيزياء. وهده الطريقة الخاصة هى طريقة داروين. وسوف أقدم جوهرها الأساسى فى الفصل الثالث نخت عنوان «الانتخاب التراكمي».

وفي نفس الوقت فإنى أود أن أتبع پالى في التأكيد على حجم المشكلة التى يجابهها تفسيرنا، خالص عظمة التركب البيولوجي وجمال وروعة التصميم البيولوجي، والفصل الثاني هو مناقشة موسعة لمثل بذاته، «الرادار» عند الخفافيش، الأمر الذي تم أكتشافه بعد پالى بزمن طويل، وقد وضعت هنا، في هذا الفصل، شكلا توضيحيا للعين (شكل ١) مع تكبيرين متتاليين لأجزاء مفصلة - كم كان پالى سيهوى الميكروسكوب الالكتروني! وفي أعلى الشكل قطاع في العين نفسها، وهذا المستوى من التكبير يبين العين كالة للإيصار، ووجه الشبه بالكاميرا واضع، وصجاب القرحية مسئول عن التغير المستمر للفتحة وفقطة البؤرة، أما العدسة، وهي في الواقع جزء فحسب من نظام عدسي مركب، فمسئولة عن جزئية التغيير في ضبط البعد البؤرى، فالبؤرة تنغير بانقباض العدسة بواسطة المضلات عن جزئية التغيير في ضبط البعد البؤرى، فالبؤرة تنغير بانقباض العدسة بواسطة المضلات المراوات بتحريك العدسة أماما ووراءا، كما في الكاميرا المصنوعة بواسطة (أو في الحماوات العمورة على الشبكية في الخلف، حيث تستثير الخلايا الضوئية.

والجزء الأوسط من شكل (١) يبين تكبيرا لقطاع صغير من الشبكية. والضوء يأتى من اليسار وليست الخلايا الحساسة للضوء (الخلايا الضوئية) هي أول مايصيبه الضوء، وارتما هي مطمورة للداخل بمواجهة بعيدة عن الضوء. وهذه الظاهرة العجيبة سيرد ذكرها مرة أخرى فيما بعد. وأول مايصيبه الضوء هو في الحقيقة، طبقة من خلايا العقد المصبية التي تكون «السطح الالكتروني الفاصل» بين الخلايا الضوئية والمخ. والواقع أن خلايا العقد المصبية مسعولة من التنسيق المسبق للمعلومات بطرق بإرعة قبل توصيلها إلى المخ، وبمعنى ما فإن كلمة «سطح قاصل» ليست بالكلمة المنصفة للذلك. ولعل كلمة «الكمبيوتر

شكل رقم (١)



التابع؛ Satellite computer أن تكون أكثر إنصافا. إن الأسلاك بجّرى من خلايا المقد العصبية على سطح الشبكية حتى «البقعة العمياء»، حيث تغوص من خلال الشبكية لتكون جذع الكابل الرئيسي المتجه للمخ، أى العصب البصرى. وقمة مايقرب من ثلاثة ملايين خلية عقد عصبية في «السطح الالكتروني الفاصل»، مجمع المعطيات من حوالي ١٢٥ مليونا من الخلايا الضوئية.

وفي أسفل الشكل خلية ضوئية واحدة مكبرة، هي قضيب. وإذ تنظر إلى المعمار الرهيف لهذه الخلية، فلتذكر حقيقة أن كل هذا التركب يتكرر ١٢٥ مليون مرة في كل شبكية. ويتكرر مايماثل ذلك تركبا تريليون مرة في الأماكن الأخرى من الجسد ككل. ورقم ١٢٥ مليون خلية ضوئية هو مايقرب خمسة آلاف مرة من عدد النقط التي يمكن تخليلها منفصلة في صورة فوتوغرافية من نوع جيد بإحدى المجلات، والأغشية المثنية على يمين الشكل التوضيحي للخلية الضوئية هي البنيات التي تجمع الضوء فعلا. وتشكيل الخلية الضوئية في طبقات يزيد كفاءتها في الإمساك بالفوتونات، الجسيمات الأساسية التي يتكون منها الضوء، وإذا لم يتم إمساك الفوتون بواسطة الغشاء الأول، فقد يمسكه الثاني، وهلم جرا. وكنتيجة لهذا، فإن بعض الأعين تستطيع أن تتبين فوتونا وحيدا. وأسرع مستحلبات الأفلام وأشدها حساسية مما هو متاح للمصورين يحتاج إلى قدر من الفوتونات يقرب من ٢٥ مثلا حتى يتبين نقطة من الضوء. والأشياء التي لها شكل المعين في منتصف قطاع الخلية هي في أغلبها حبيبات خطية mitochondria. والحبيبات الخطية لاتوجد فحسب في الخلايا الضوئية، وإنما هي موجودة في معظم الخلايا الأخرى. ويمكن اعتبار كل واحدة منها بمثابة مصنع كيماوي، وهو من أجل تسليم منتجه الأولى من الطاقة القابلة للاستخدام، يقوم بتصنيع مايزيد عن ٧٠٠ مادة كيماويات مختلفة، في خطوط مجميع طويلة متداخلة منتظمة على سطح أغشيتها الداخلية المطوية طيا معقداً. والكريّة المستديرة التي على يسار شكل ١ هي النواة. ومرة أخرى فهذه مما يتميز به كل خلايا الحيوان والنبات. وكل نواة كما سوف نرى في الفصل الخامس، مخوى قاعدة معلومات database مرقومة في شفرة، محنوياتها من المعلومات أكبر من كل الأجزاء الثلاثين اللموسوعة البريطانية، لو وضعت معا. وهذا الرقم هو بالنسبة للخلية االواحدة، وليس لكل خلايا الجسد موضوعة معا.

والقضيب الذى فى أمغل الصورة هو خلية واحدة وحيدة. وإجمالى عدد الخلايا فى الجسد (البشرى) يقرب من ١٠ تريليون. وعندما تأكل شريحة لحم، فإنك تنهش مايرادف أكثر من مائة بليون نسخة من والموسوعة البريطانية.

الفصل الثاني

التصميم الجيد

الانتخاب العلبيعي هو صانع ساعات أعمى، أعمى لأنه لايري أماما، ولايخطط النتائج، وليتخلط النتائج، وليتخلط النتائج، وليس له هدف يراه. على أن النتائج العبد للانتخاب الطبيعي تخدث فينا انطباعا دامنا بأن فيه مظهر للتصميم والتخطيط. وهدف هذا الكتاب أن يحل هذه المفارقة بما يرضى القارئ، وهدف هذا الفصل فوق ذلك هو أن يحدث في القارئ انطباعا بمدى ما لتوهم التصميم من قوة. وسوف ننظر في مثل بذاته، ونستنتج منه أنه عندما يصل الأمر إلى لم يكد حيى يداً في عرض القضية.

ونحن يمكننا القول بأن الجسد أو العضو الحي قد أحسن تصميمه عندما يكون له صفات هي مما قد يبنيه فيه مهندس ذكى عارف حتى يصل إلى بعض غرض معقول، كالطيران مثلا، أو السباحة، أو الرؤية، أو الأكل، أو التكاتر، أو على نحو أعم مايشجع البقاء والنسخ المتكرر لجينات الكاتن الحي. وليس من الفنروى افتراض أن تصميم الجسد أو العضو هو وأحسنه مايمكن لمهندس أن يفكر فيه. وعلى أى حال فكثيرا مايكون أحسن مايستطيعه مهندس آخر، خاصة إذا كان هذا الآخر يعيش لاحقا من حيث تاريخ التكنولوجيا. على أن أى مهندس يستطيع أن يتنافر على الذى قد تم تصميمه لهدف، حتى وإن ساء تصميمه، وهو عادة يستطيع أن يستنج هذا الهدف بمجرد النظر إلى بنية هذا الشيء. وفي الفصل الأول كان ماشغلنا به أنهسنا في الفالب هو النواحي الفلسفية. أما في هذا الفصل، فسوف أبسط مثلا

حقيقيا بذاته أؤمن بأنه مما يؤثر في أى مهندس، وهو جهاز السونار (* (الرادار) عند الخفافيش. وفيما يلى سأشرح كل نقطة، سوف أبدأ بطرح إحدى المشاكل التي تواجهها الماكينه المجينة ثم أنظر في الحلول الممكنة للمشكلة التي قد ينظر فيها مهندس ذى إدراك، وسوف أصل في النهاية إلى الحل الذى اتخلته الطبيعة بالفعل. وهذا المثل الواحد هو بالطبع للإيضاح فحسب. وإذا تأثر مهندس بالحفافيش فإنه سيتأثر بأمثلة أخرى لا يخصى من التصميم الحي.

للخفافيش مشكلة هي: كيف تتبين طريقها في الظلام، فهي تصطاد ليلا، ولاتستطيع المتخدام الضوء ليساعدها في العثور على الفريسة وججنب العقبات. وتستطيع أن تقول أنه إذا كانت هذه مشكلة فهي من صنع الحفافيش أنفسها، مشكلة في وسعها بجنبها ببساطة بأن تغير من عاداتها فتصطاد نهارا. ولكن اقتصاد النهار مستفل بالفعل استغلالا شديدا بواسطة مغلوقات أخرى مثل الطيور. وبافتراض أن ثمة كسب للعيش في الليل، وبأفتراض أن عمة للمي العيبي موف يحبذ الخفافيش التي عالى البديلة وقت النهار محتلة بأسرها، فإن الانتخاب العليبيي سوف يحبذ الخفافيش التي عالى انتخاذ مهنة الصيد ليلا. وفيما يعرض، فإن من المختمل أن المهن الليلية ترجع وراءا إلى أسلافنا كننا نحن الثلابيات. فمن المحتمل أنه وقت أن كانت الديناصورات تهيمن على اقتصار النهار، فإن أسلافنا من الخروج في ضوء وجدوا طرقا لكسب العيش بالكاد في الليل. ولم يتمكن أسلافنا من الخروج في ضوء وبحدوا طرقا لكسب العيش بالكاد في الليل. ولم يتمكن أسلافنا من الخروج في ضوء النهار بأعداد جوهرية إلا بعد الانقراض الجماعي الغامض للديناصورات الذي حدث منذ مايقرب من ٢٥ مليون سبة.

ولنعد إلى الخفافيش، إن لديها مشكلة هندسية: كيف تتبين طريقها وتمثر على فريستها في على فريستها في على المشكلة اليوم. فمن عباب الضوء والخفافيش ليست المخلوقات الوحيدة التي تواجه هذه المشكلة اليوم. فمن الواضح أن الحضرات الطائرة ليلا التي تفترسها الخفافيش يجب أن تتبين طريقها على نحو ما. وأسماك وحيتان أعماق البحار لديها ضوء قليل أو ليس لديها ضوء في النهار أو الليل، لأن أشعة الشمس لاتستطيع اختراق الماء لمسافات بعيدة تخت سطحه. والسمك والدرافيل

 ^(*) جهاز للكشف عن موقع الأشياء بواسطة انعكاس أمواج الصوت. (المترجم).

التى تعيش فى مياه موحلة لأقصى الدرجات لاتستطيع الرؤية، لأنه رغم وجود الضوء إلا أن مانى الماء من قلر يعوقه ويشتته. وثمه كثير من حيوانات حديثة أخرى تكسب عيشها فى ظروف تكون الرؤية فيها صعبة أو مستحيلة.

فإذا طرح السؤال عن كيفية المناورة في الظلام، فما هي الحلول التي قد ينظر فيها المهندس؟ إن أول حل قد يتبادر له هو صنع ضوء، أو استخدام مصباح، أو كشاف. واليراعة وبعض أنواع السمك لها القدرة على صنع ضوئها الخاص بها (وذلك عادة بمساعدة البكتريا)، على أنه يبدو أن هذه العملية تستهلك قدرا كبيرا من الطاقة. وتستخدم البراعات ضوءها لجدب رفيق جنسها. وهذا الإيتعلب طاقة يبلغ من كبرها أن تكون محظورة: فقضيب الذكر جد الصغير يمكن أن تراه الأنثى على بعض مسافة في الليلة المغلمة، ذلك أن أعينها تتعرض مباشرة لمصدر الضوء نفسه. أما استخدام الضوء ليتبين الراحد طريقه نفسه فيما حوله فيتعلب قدرا من الطاقة أعظم كثيرا، ذلك أنه يكون على الأوحد طريقة نفسه فيما حوله فيتعلب قدرا من الطاقة أعظم كثيرا، ذلك أن يجرب أن يكون المشهد. وهكذا فإذا كان مصدر الضوء سيستخدم كضوء كاشف لإنارة المدار، فإنه يجب أن يكون أنصح بدرجة هائلة عما لو كان سيستخدم كإشارة للآخرين. وعلى أي وسواء كانت تكلفة أنصع بدرجة هائلة عمل لو كان سيستخدم كإشارة للآخرين. وعلى أي وسواء كانت تكلفة المعال هو أنه، بجواز استثناء بعض السمك الماهجيب في أعماق البحار، لا يوجد حيوان سوى الإنسان يستخدم ضوءا مصنوعا لتبين المحية.

أى شع آخر يمكن أن يفكر فيه المهندس ؟ حسن، يبدو أحيانا أن المعيان من البشر يكون لديهم حس خارق بالعقبات التى فى طريقهم. وقد سعى ذلك «الرؤية الوجهية» لأن المعيان يقررون أنهم يشعرون بشئ يشبه نوعا الإحساس باللمس على الوجه. ويروى أحد التقارير أن صبيا أعمى تماما كان يستطيع ركوب دراجته الثلاثية بسرعة جيدة حول مجموعة المبانى القريبة من منزله مستخدما «الرؤية الوجهية». وقد بينت التجارب أن «الرؤية الوجهية» هى فى الحقيقة لاشأن لها باللمس أو جبين الوجه، رغم أن الإحساس قد يكون «محولا» إلى جبين الوجه، مثل الألم المحول(» فى الطرف الشبح (المبتور). وقد ثبت فى

^(*) Referred pain ألم مصدره مكان في الجسم إلا أن الاحساس به يتحول إلى مكان آخر كان يصاب القلب فيتحول إحساس الألم إلى الكنك. (المترجدية).

النهاية أن الإحساس وبالرؤية الوجهية إنما يأتي حقا من خلال الأذنين. فالعميان، دونما وعي بالحقيقة، يستخدمون بالفعل وأصداء خطواتهم أنفسهم هي وأصوات أخرى، للإحساس بوجود العقبات. وقبل أن يُكتشف ذلك، كان المهندسون قد جهزوا بالفعل أجهزة تستغل هذا المبدأ، كما مثلا لقياس عمق البحر أسفل سفينة. وبعد أن تم اختراع هذا التكنيك، لم يعد الأمر سوى مجرد مسألة وقت حتى يقوم مصممو الأسلحة بتطبيق التكنيك للكشف عن الغواصات. وقد اعتمد كلا الطرفين المتحاربين في الحرب العالمية الثانية اعتمادا هاتلا على هذه الأجهزة، التي أطلقت عليها أسماء شفرية مثل أزديك (بهطاني) وسونار (أمريكي)، كما أعتمدوا على التكنولوجيا المائلة للرادار (أمريكي)، أو RDF (بهطاني) التي تستخدم أصداء اللاسلكي بدلا من أضداء الصوت.

على أن رواد السونار والرادار لم يكونوا يعرفرون آنذاك، مايعرفه الآن العالم كله، وهو أن الخفافيش، أو بالحرى الانتخاب الطبيعي إذ يعمل على الخفافيش، قد وصل بهذا النظام إلى الكمال مبكرا بعشرات الملايين من السنين، فرادار الخفافيش يتوصل إلى إنجاز فل من الاستكشاف والملاحة ينبهر له المهندسون إعجابا. وليس من الصواب تكنيكيا أن نتحدث عن جهاز رادار للخفاش، لأن الخفافيش لاتستخدم موجات اللاسكي، وإنما هو جهاز وسوتاره. على أن النظريات الرياضية التي في الأساس من الرادار والسونار متشابهة جدا، والكثير من فهمنا العلمي لتفاصيل ماتفعله الخفافيش قد تأتي من تطبيق نظرية الرادار عليهم. وقمة عالم أمريكي للحيوان هو دونالد جريفن كان مسئولا إلى حد كبير عن المسونار في الخفافيش، وهو الذي صاغ مصطلح وتخديد الموقع بالصدى Echo (كنسان، ويعدون الموقع بالصدى الحوان أو أجهزة الوحنان ريدو في التطبيق أن الكلمة تستخدم أغلب الأمر للإشارة إلى سونار الحيوان.

والحديث عن الخفافيش كما لو كانت كلها متماثلة فيه لبس. والأمر يشبه أن تتكلم في الوقت نفسه عن الكلاب، والأسود، وأبناء عرس، والدبية، والضباع، والبائدا، وكلاب المجر، فجرد أنها كلها لاحمات. مجموعات الخفافيش المختلفة تستخدم السونار بطرق مختلفة جذريا، يدو أنها قد وابتكرتها، على حدة وبصورة مستقلة، تماما مثلما نشأ الرادار

على نحو مستقل عند البريطانيين، والألمان، والأمريكان، والخفافيش لاتستخدم كلها شحيد الموقع بالصدى. فخفافيش الفاكهة الاستوائية في العالم القديم ذات إيصار جيد، ومعظمها لاتستخدم سوى عينيها لتبين طريقها. على أن ثمة نوعا أو نوعين من خفافيش الفاكهة، مثل نوع روزيتاس Rousettus، لها القدرة على تبين طريقها في الظلام المطلق، حيث ينبغي أن تكون الأعين عاجزة مهما كان أبصارها جيدا. فهى تستخدم السونار، ولكنه نوع من السونار أكثر بدائية بما تستخدمه الخفافيش الأصغر التي ألفناها نحن في المتدلة. وخفاش الروزيتاس يطرقع لسانه وهو يطير طرقمة عالية ذات إيقاع، وهو يرجه مساره بقياس الفترة الزمنية بين كل طرقمة وصداها. ولمة نسبة كبيرة من طرقمات الروزيتاس تكون مسموعة لنا بوضوح (وحسب التمريف فإن هذا يجلعها طرقمات صوتية الروزيتاس تكون صوتية: والموجات فوق الصوتية تماثل الصوتية تماما إلا أنها أعلى من أن يسمعها البشر).

ونظريا، فإنه كلما زادت طبقة الصوت زادت صلاحيتها للسوتار الدقيق. ذلك أن الأصوات ذات الطبقات المنخفضة لها موجات طويلة بحيث لاستطيع شديد الفارق بين الأشياء التي يتقارب موقعها. وإذن، فعم تساوى كل الموامل الأخرى، فإن القذيفة التي تستخدم الأصداء لتوجيه مسارها يكون الأمثل لها أن تصدر أصواتا ذات طبقات عالية جدا. ومعظم الخفافيش تستخدم حقا بالفعل أصواتا ذات طبقات عالية إلى أقصى حد، هي أعلى كثيرا من أن يسمعها البشر. أى فوق صوتية. وعلى خلاف خفافيش الروزيتاس، التي شحسن الرؤية إلى حد بالغ والتي تستخدم أصواتا غير معدلة ذات طبقة منخفضة نسبيا لتي شحسن الرؤية إلى حد بالغ والتي تستخدم أصواتا غير معدلة ذات طبقة منخفضة نسبيا الأصغر تظهر مثل ماكيتات للصدى هي تكينكيا على درجة راقية من الثقدم. وهي ذات أحين دقيقة الصغر، يحتمل في أغلب الأحوال أنها لاتستطيع أن ترى كثيرا. وهي تعيش أعين دقيقة الصغر، يحتمل في أغلب الأحوال أنها لاتستطيع أن ترى كثيرا. وهي تعيش في عالم من الأصداء ومن المحتمل أن أمخاخها يمكنها استخدام الأصداء لتصميع ميا كمائلا دارؤية المصور، وإن كان مما هو أكثر من المحال بالنسبة لنا أن وتتصورة مايمكن أن يمهد المدور. وأصوات الضجيج التي تخديها هذه الخفافيش لاتعلو قليلا فحسب عما يمكن للبشر سماعه، وكأنها نوع فائن لصفارة الكلاب، وإنما هي في أحوال كثيرة بمين إلى حد هائل من أعلى نغمة سمعها أي فرد أو يستطيع تصورها. ويغتى أنه من أعلى إلى حد هائل من أعلى نغمة سمعها أي فرد أو يستطيع تصورها. ويغتى أنه من

حسن الحظ أننا لانستطيع سماعها، ذلك أنها قوية إلى حد هائل ولو تمكنا من سماعها فإنها ستكون عالية بما يحدث الصمم، وبما يستحيل معه النوم.

وتشبه هذه الخفافيش أن تكون مصغرا لطائرات التجسس التي تعج بالأجهزة الممقدة. وأمخاخها هي حزم من مصغرات لآلات الكترونية سحرية مضبوطة برهافة، قد برمجت برمجة بارعة بما يلزم لفك شفرة عالم من الأصداء في الوقت الصحيح. ووجوهها كثيرا ما تكون ممسوخة في أشكال بشعة تبدو لنا شنيعة، إلى أن ندركها على ماهيئت له، كآلات شكلت بإتقان لإشعاع الموجات فوق الصوتية في الانتجاهات المطلوبة.

ورغم أننا لايمكننا أن نسمع مباشرة النبضات فوق الصوتية لهذه الخفافيش، إلا أننا نستطيع الحصول على بعض فكرة عما يحدث عن طريق ماكينة للترجمة أو الاكشاف للخفاش، وتتلقى هذه الماكينة النبضات من خلال ميكروفون خاص فوق صوتي، ويخول كل نبضة إلى طرقة مسموعة أو نغمة تستطيع مساعها من خلال سماعات على الرأس. وإذا أعذنا كشاف الخفافيش هذا إلى الخلاء في الخارج حيث يقتات الخفاش، فسوف نسمع المتوى تصدر كل نبضة عن الخفاش، وإن كنا لانستطيع أن نسمع مايكون عليه الحموت، هذه النبضات واقعيا، ولو كان خفائنا من نوع ميوتس Myotis، وهو أحد الخفافيش الصفيرة المبنية الشائعة، فسوف نسمع أثناء ترحال الخفاش في مهمة روتينية الخفافيش في مهمة روتينية عرفات متنابعة بسرعة تبلغ حوالى عشرة طرقعات في الثانية. وهذه سرعة تقارب سرعة طابع الأختار عربن.

ويمكن افتراض أنه بالنسبة للخفاش فإن صورة العالم الذى يجوس من خلاله تتجدد عشر مرات في الثانية. أما الصورة البصرية عندنا نحن فيبدو أنها تتجدد باستمرار ما دامت أعيننا مفتوحة. ويمكننا أن نرى كيف يبدو ألعالم لو كانت صورته لدينا تتجدد على فترات متقطعة، إذا استخدمنا المنظار الدوار Stroboscope ليلا. ويستخدم هذا أحيانا في ملاهي الديسكو، فتكون له بعض آثار درامية. ويبدو الشخص وهو يرقص كما لو كان تتاليا من أوضاع جامدة كالتماثيل. ومن الواضع أننا كلما زدنا سرعة الدوران، أصبحت الصورة مطابقة أكثر للرؤية السوية «المستمرة». وعندما تكون «عيتات» الرؤية بالمنظار الدوارينفس سرعة الخفاش أثناء ترحاله التي تقارب عشر عينات في الثانية، فإنها تكاد تكون رؤية صالحة

لبعض الأغراض العادية مثلما تصلح الرؤية السوية والمستمرة، وإن كانت لاتصلح للإمساك بكرة أو حشرة.

هذه بالضبط هى سرعة الخفاش فى أخذ العينات أثناء رحلة طيران روتينية. وعندما يكتشف الخفاش البنى الصغير حشرة ويبدأ الحركة فى مطاردة اعتراضية، فإن سرعة طرقعاته ترتفع. وبسرعة تفوق المدفع الرشاش يمكن أن تصل النبضات إلى قمة سرعتها وهى ٢٠٠٠ نيضة فى الثانية، وذلك عندما يعلبق الخفاش فى النهاية على هدفه المتحرك. ولتقليد ذلك فإننا ينبغى أن نزيد من سرعة المنظار الدوار بحيث تبثق ومضاته بسرعة تصل إلى ضعف سرعه دورات التيار الكهربائى الرئيسى، التى لاللحظ فى شريط الضوء إلى ضعف سرعه دورات التيار الكهربائى الرئيسى، التى لاللحظ فى شريط الضوء الفلورسنتى. ومن الواضح أننا لن نعانى من أى متاعب فى أداء كل وظائفنا البصرية العلبيعية، حتى ونحن نلعب الاسكواش أو كره النضد، فى عالم من الرئية تتم فنبضائه على مثل هذا التردد العالى. ولو تخيلنا أن مخ الخفاش بينى صورة للعالم تماثل صورنا المصرية، فإن سرعة النبض وحدها فيها ما يدل على أن الصورة بالصدى عند الخفاش يمكن على الأقل أن تكون مفصلة وومستمرة، مثل صورتنا البصرية. وبالطبع فقد تكون شمة أسباب أخرى حتى لا تكون مفصلة وومستمرة، مثل صورتنا البصرية.

فإذا كانت الخفافيش قادرة على زيادة سرعة أخذ عيناتها إلى ماتتى نيضة في كل ثانية، فلماذا لاتبقى سرعتها هكذا طول الوقت؟ وحيث أن من الواضع أن لديها ومفتاح، ضبط للسرعة على ومنظارها الدوار، فلماذا لاتشغل هذا المقتاح دائما بأقصى سرعة، فتحفظ هكذا بإدراكها للعالم بأكثر درجاته حدة طول الوقت، بحيث تستطيع مجابهة أى حالة طارئة؟ وأحد أسباب أن ذلك لايحدث هو أن هذه السرعات العالية لاتلائم إلا الأهداف القريبة ولو أنطلقت نبضة في التو في أعقاب سابقتها فإنها تختلط بصدى صوت سابقتها ومو يرتد من هدف بعيد. وحتى لو لم يكن الأمر هكذا، فإن من المحتمل أن تكون ثمة أسباب اقتصادية قوية لعدم الإيقاء على أقصى سرعة للنبض طول الوقت. ولابد وأن إصدار نبضات فوق صوتة عالية هو أمر مكلف، مكلف في الطاقة، ومكلف في استهلاك الصوت والأذان، وربعا يكون مكلف في الطاقة، ومكلف في استعلاك

بتحديد ماتنى صدى كل ثانية قد لايجد فائضا من القدرة للنفكير في أى شيء آخر، بل إن إطلاق مايقرب في سرعته من عشر نبضات في الثانية ربما يكون جد مكلف، ولكنه أقل كثيرا في تكلفته عن السرعة القصوى التي تصل لماتنى نبضة في الثانية. والخفاش الواحد لو زاد من سرعة إطلاق نبضاته سيدفع ثمنا إضافيا من الطاقة، والمنخ، لن يبرره زيادة السونار دقة. وعنما يكون الشيء الوحيد الذي يتحرك في الجيرة المباشرة هو الخفاش نفسه، فإن العالم الظاهر يكون فيه تماثل كافي فيما يتعاقب من أعشار الثانية بعيث لايحتاج الأمر لأخط عينات منه بتواتر أعلى من ذلك. وعندما تكون الجيرة متواثبة بشيء متحوك أخر، وبخاصه حشرة طائرة تلف وتدور وتغوص في محاولة يائسة للتخلص من مطاردها، فإن ما يناله الخفاش من فائدة إضافية بزيادة سرعة أخذ العينات يصبح فيه مايبرر ارتفاع التكلفة وأكثر. وبالطبع فإن اعتبارات التكلفة والفائدة في هذه الفقرة كلها من باب الظن، على أن شيئا مثل هذا يجب، مما يكاد يكون مؤكدا، أن يحدث.

وعندما يأخذ مهندس في تصميم جهاز سونار أو رادار كفء فإنه سرعان ما يصل إلى مجابهة المشكلة الناجمة عن الحاجة لجعل النبضات عالية لأقسى حد. وهي يجب أن تكون عالية لأنه عند بث صوت ما فإن جبهة موجته تتقدم على شكل كرة تنسع أبدا. وتتوزع شدة الصوت، أو أنها بمعنى ماتصيح ومخففة على سطح الكرة كل. ومساحة سطح أى كرة تتناسب مع مربع نصف القطر. وإذن فإن شدة الصوت عند أى نقطة بعينها على الكرة تتناقس في تناسب، ليس مع بعد المسافة (نصف القطر) وإنما في تناسب مع مربع بعد المسافة ونصف القطر) وإنما في تناسب مع هدا المسافة رنصف القطرا وإنساع الكرة. ويعنى هدا أن الصوت يصبح أخفت بسرعة كبيرة نوعا، إذ يرحل بعيدا عن مصدره، وهو في هدا الحالة الخفاش.

وعندما يصطدم هذه الصوت الخفف بنوع، كاللبابة مثلا، فإنه يرتد ثانيه منها. والآن فإن هذا الصوت المنحكس هو بدوره ينتشر من الذبابة في جبهة موجة كروية متسعة. ولنفس السبب كما في حالة الصوت الأصلى، فإنه يضمحل حسب مربع بعد المسافة من الذبابة. ووقت وصول الصدى إلى الخفاش ثانية، يكون اضمجلال شدته متناسبا، لامع بعد مسافة الذبابة من الخفاش، ولاحتى مع مربع بعد هذه المسافة، وإنما مع ماهو أشبه بحريم المربع - الأس الرابع للمسافة. وهذا يعنى أنه سيكون حقا صوت خافت جدا جدا. وبمكن التغلب على المشكلة في جزء منها لو أن الخفاش أرسل الصوت بواسطة ما يرادف البوق المكبر، بشرط أن يعرف مسبقا انجماء الهدف. وعلى أى حال فإذا كان للخفاش معلقا أن يتلقى أى صدى معقول من هدف بعيد، فإن الصرير الصادر عن الخفاش ينبغى أن يكون عند خووجه منه عاليا جدا بحق، والآلة التي تكتشف الصدى، أى الأذن، يجب أن تكون عاليه الحساسية للأصوات الخافتة جدا ـ الأصداء. وكما رأينا، فإن صيحات الخفافيش هي حقا عالية جدا في الغالب، وأذانها حساسة جدا.

والآن فهاك المشكلة التى ستصدم المهندس الذى يحاول تصميم ماكينة مثل الخفاش. لو كان الميكروفون، أو الأذن، بمثل هذه الدرجة من الحساسية، فإنه سيكون فى خطر عظيم من أن يصيبه تلف شديد بسبب مايصدر من نبضات صوته نفسه ذات الارتفاع الهائل. وليس من المفيد محاولة التغلب على المشكلة ببجعل الأصوات أكثر خفوتا، لأن الأصداء عندئذ ستصبح أخفت من أن تسمع. وليس من المفيد محاولة التغلب على «ذلك» بأن يُجعل الميكروفون (الأذن) أكثر حساسية، حيث أن ذلك سيؤدى فحسب إلى جعله أكثر تعرضا للتلف من الأصوات الصادرة، وإن كانت الآن أخفت شيئا ماا فهذا الإشكال أمر ملازم للفارق الدرامي مابين شدة الصوت الصادر والصدى المرتد، وهو فارق تفرضه قوانين الفيزياء فرضا شديدا.

ماهو الحل الآخر الذى قد يخطر للمهندس ؟ عندما اصطدم مصممو الرادار في الحوب العالمية الثانية بمشكلة مجائلة، وقعوا على حل لها سموه رادار والإرسال/ التلقى، فإشارات الرادار ترسل في نيضات قوية جدا كما هو ضرورى. وهذه النيضات ربما ستؤدى إلى إتلاف الهوائيات ذات الحساسية العالمية (قرون الإستشعار عند الأمريكان) التي تنتظر الأصداء الواهنة المرتدة، وفي دائرة والإرسال/ التلقى، يتم فصل الهوائي المتلقى بصورة مؤقتة وذلك بالضبط قبل أن يخين لحظة إرسال النبض الصادر، ثم يعاد تشغيل الهوائي ثانية في الوقت المناسب لتلقى الهدائي و

والخفافيش قد أنشأت تكنولوجيا تخويل والإرسال/ التلقى، منذ زمن طويل وطويل، لعله يبلغ ملايين السنين التي تسبق نزول أسلافنا من غوق الأشجار. وهي تعمل كالتالمي. في آذان الخفافيش ، مثلما في أذاننا، ينتقل الصوت من طبلة الأذن إلى الخلايا المبكروفونية

الحساسة للصوت، عن طريق قنطرة من ثلاث عظام دقيقة تعرف (باللاتينية) باسم المطرقة، والسندان، والركاب، وذلك بسبب شكلها. وفيما يتفق، فإن طريقة تركيب هذه العظام الثلاث بما بينها من مفاصل، تماثل تماما ماقد يصمحه مهندس لأجهزة من النوع عالى الدقة Hi Fi (*)من أجل أن نقوم بوظيفة ضرورية من (توافق ــ للمقاومة) - Impedance matching، على أن هذه قصة أخرى. وما يهمنا هنا هو أن بعض الخفافيش لها عضلات. جيدة النمو ومثبتة في الركاب والمطرقة. وعندما تنقبض هذه العضلات فإن العظام لاتنقل الصوت بالكفاءة اللازمة _ فالأمر كما لو كُنت قد أخرست ميكروفونا بأن سددت بإبهامك غشاءه المتذبذب. ويستطيع الخفاش استخدام هذه العضلات ليوقف عمل أذنيه مؤقتا، وتنقيض هذه العضلات مباشرة قبل أن بيث الخفاش كل نبضة صادرة، وبذا تبطل عمل الأذنين بحيث لاتتلفهما النبضة العالية. ثم ترتخي العضلات بحيث تعود الأذنين إلى حساسيتهما القصوى تماما في الوقت المناسب للصدى المرتد. ونظام مخويل الإرسال/ التلقى هذا لايصلح للعمل إلا إذا تم الاحتفاظ بدقة التوقيت بجزء من الثانية. والخفاش المسمى تاداريدا Tadarida له القدرة على قبض وإرخاء عضلات التحويل عنده بالتناوب خمسين مرة في كل ثانية، محتفظا بتزامن محكم مع النبضات فوق الصوتية التي تشبه مدفعا ,شاشا. إنه توقيت فذ هائل، يمكن مقارنته بحيلة بارعة استخدمت في بعض الطائرات المقاتلة أثناء الحرب العالمية الأولى. فقد كانت مدافعها الرشاشة تطلق نيرانها دمن خلال، المروحة، في توقيت متزامن تزامنا حريصا مع دورة المروحة بحيث تمر الطلقات دائما بين ريش المروحة ولاتصيبها قط.

والمشكلة الثانية التى قد تقع لمهندسنا هى التالى. إذا كان جهاز السونار يقيس مسافة الأهداف بأن يقيس مدة السكون التى بين إطلاق الصوت وصداه المرتد _ وهى الطريقة التى يبدو أن الروسيتاس يستخدمها حقا _ فإنه يبدو أنه يجب أن تكون الأصوات وجيزة جدا، نبضات متقطعة. فالصوت الطويل الممتد يظل مستمرا عندما يعود الصدى، وحتى لو أنه أخمد جزئيا بعضلات الإرسال/ التلقى، فإنه سيكون عقبة في طريق الكشف عن

 ^(*) أجهزة الكترونية (كالرادار شلا) ذات دقة عالية في استقبال الأصوات وبثها
 لل Hi Fi = High Fidelity

الصدى. فمن الوجهة المثالة، يبدو أن نبضات الخفاش ينبغى أن تكون حقا موجزة جدا. على أنه كلما كان الصوت أشد إيجازا، زادت صعوبة جعله على درجة كافية من القوة بحيث ينتج صدى معقولا. ويبدو أن قوانين الطبيعة قد فرضت هكذا عقبة أخرى يؤسف لها ويبجب التخلص منها. وثمة حلان قد يقعا للمهندسين العباقرة هنا، بل هما قد وقعالهم فملا عندما لاقوا المشكلة نفسها، وذلك مرة أخرى في حالة الرادار المماثلة. وتفضيل أى من الحلين يعتصد على ما إذا كان الأمر الأكثر أهمية هو قياس مدى مسافة بعد الشئ عن الجهاز أو السرعة (سرعة تخرك الشئ بالنسبة للجهاز). والحل الأول هو مايعرف عند مهندسي الرادار بأنه «الرادار المغرد».

وفي وسعنا تصور إشارات الرادار كسلسلة من النبضات، على أن كل نبضة لديها مايسمي تردد الموجة الحاملة. وهذا مايماثل والطبقة الصوتية لنبضة صوتية. أو فوق صوتية وصيحات الخفاش، كما رأينا، لها سرعة ترديد للنبضات تبلغ العشرات أو المئات في الثانية. وكل واحدة من هذه النبضات لها تردد للموجة الحاملة يبلغ من عشرات الآلاف من الدورات في كل ثانية. وبكلمات أخرى، فإن كل نبضة هي صرخة من ملائل فإن كل نبضة رادار هي وصرخةه من موجات اللاسلكي، لها موجة حاملة ذات تردد عالى. والسعة المميزة للرادار المغرد هي أنه ليس فيه تردد ثابت للموجة الحاملة أثناء كل صرخة وبدلا من ذلك، فإن تردد الموجة الحاملة أثناء كل صرخة وبدلا من ذلك، فإن تردد الموجة الحاملة ينقض لأعلى أو لأسوتي، فإن كل بثة من الرادار بمكن النظر إليها على أنها مثل صفارة ذئب منقضة. المعرق، الرادار المغرد، بالمقارئه بالنبضة ذات الطبقة الثابتة هي التالي، ليس من المهم أن تكون النظريدة الأصلية مازالت مستمرة أثناء عودة الصدى، فلن يختلط أم أحدهما بالآخر، ذلك أن الصدى الذي يتم اكتشافه في أي لحظة بهونها سيكون انعكاما لجزء أكثر تبكيرا من النغيرية، وسيكون له بالتالي طبقة صوتية مختلفة.

ومصممو الرادار البشريون قد استفادوا من هذا التكنيك البارع. فهل من دليل على أن

الخفافيش قد «اكتشفته» أيضا، مثلما أكتشفت نظام الإرسال / التلقى؟ حسن، الحقيقة أن أنواعا عديدة من الخفافيش تصدر بالفعل صبيحات تنقض لأسفل، بما يقارب عادة أوكتافا أثناء كل صيحة. وصيحات صفارة الذئب هذه تعرف بالتردد المتغير (FM). ويبدو أنها بالضبط مأيطلب لاستغلال تكنيك «الرادار المغرد». على أنه يوجد حتى الآن من الأدلة ما يبين أن الخفافيش تستخدم التكنيك، لا لتمييز الصدى عن الصوت الأصلى الذى أصدرته، وإنما لمهمة أرهف هي تمييز الأصداء عن غيرها من الأصداء. فالخفاش يعيش في عالم من الأصداء، أصلداء من أشياء قرية، ومن أشياء بعيدة، ومن أشياء على كل المسافات المتوسطة. وعلى الخفاش أن يفرز هذه الأصداء أحدها من الآخر. وهو إذا أصدر وصل صدى من شئ بعيد عائدا في النهاية إلى الخفاش، فإنه سيكون صدى «أقدم» من الصدى الذي يصل في الوقت نفسه عائداً من شئ قريب. وهكذا فإنه سيكون من طبقة الصدى عليق علين، وعندا بيا بعدلة، فإنه سيكون من طبقة أعلى، وعدما أيجوبة: الطبقة الأعلى تعنى مسافة أبعد.

والفكرة البارعة الثانية التى قد تقع للمهندس، خاصة ذلك الذى يهتم بقياس سرعة مدن متحرك، هي الاستفادة بما يسميه الفيزيايون الزاحة دوبلره Doppler Shift. ويمكن تسمية ذلك الخاهرة عربة الإسعاف، الأن أكثر ظاهرة مألوقة له هي الانخفاض المفاجئ في طبقة صوت صفارة إندار عربة الإسعاف عندما تمر بسرعة عبر السامع. فإزاحة دوبلر يتم وقوعها كلما غرك مصدر للصوت (أو الضوء أو أى نوع من الموجات) والمتلقى لهذا الصوت أحدهما بالنسبة للآخر. ومن الأسهل تصور أن مصدر الصوت لايتحرك وأن المستمع هو الذى يتخرك. ولنفرض أن صفارة إندار على سطح أحد المسانع تمول باستمرار، في نفمة واحدة طول الوقت. سوف ينتشر الصوت للخارج كسلسلة من المرجات. وهذه الموجات لايمكن رؤيتها، لأنها موجات من ضغط الهواء. ولو أمكن رؤيتها المرجات. وهذه المدواتر المتحدى وسط بركة ساكنة. فإنها متشبه الدوائر المتداخلة التي تنتشر للخارج عندما نرمى بالحصى وسط بركة ساكنة تنتشر ولنفرض أن تسلسل من الحصى يلقى إلى وسط البركة في تتال سريع، بحيث تنتشر

الموجات باستمرار من وسط البركة. فإذا ربطنا قاربا صغيرا من لعب الأطفال عند نقطة ثابتة في البركة، فإنه سوف يهتز في إيقاع لأعلى ولأسفل عندما تمر الموجات من نخته. والتردد الذي يهتز به القارب يتماثل مع طبقة الصوت، ولنفرض الآن أن القارب بدلا من أن يكون مربوطا، فإنه يبحر عبر البركة في الانجاه العام للمركز الذي تنبع منه دوائر الموجات، فإنه سيفلل يهتز لأعلى ولأسفل إذ يصطلم بجبهات الموجات المتتالية. على أن تردد إصطدامه بالموجات الآن سيكون أعلى، حيث أنه يتحرك متجها إلى مصدر الموجات، وهكذا فإنه سيهتز لأعلى ولأسفل بسرعة أكبر، ومن الناحية الأخرى، فإن القارب عندما يتجاوز مصدر الموجات وبيحر بعيدا للجهة الأخرى، فمن الواضح أن تردد اهتزازه لأعلى ولأسفل سوف يقل.

ولنفس السبب، فإننا عندما نسوق بسرعة دراجة آلية (الأفضل أن تكون هادئة) عبر صفارة إنذار معولة بأحد المصانع، فإننا كلما اقترينا من المصنع تزيد طبقة الصوت: وآذاننا في الواقع ستلتقط الموجات بسرعة أكبر مما لوظلنا جالسين بلا حراك. وبنفس النوع من إلهاجة، فإنه عندما تتجاوز دراجتنا الآلية المصنع وتتحرك بعيدا عنه فإن طبقة الصوت ستنخفض. ولو توقفنا عن الحركة فسوف نسمع طبقة صوت صفارة الإنذار كما هي في الواقع، في وضع متوسط بين الطبقتين المزاحتين بإزاحة دوبار. ويترتب على ذلك أننا لو عرفنا طبقة صفارة الإنذار بالضبط، فإن من الممكن نظريا حساب السرعة التي تتحرك بها إليها أو بعيدا عنا بمجرد الاستماع إلى البطبقة الصوتية الظاهرية، ومقارنتها بالطبقة والحقيقية المدوقة.

وتنطبق نفس القاعدة عندما يتحرك مصدر الصوت ويكون المستمع بلا حراك. وهذا هو السبب في أنها تنطبق على عربات الإسعاف. ويقال فيما لايكاد يصدق أن كريستيان دوبلر نفسه برهن على ظاهرته باستجار فرقة موسيقى نحامية لتعزف من فوقة عربة قطار مفتوحة وهي تندفع عبر جمهور مستمعيه المذهولين، والمهم هنا هو الحركة النسبية، وفيما يختص «بظاهرة دوبلر» فإنه لايهم أثنا كتا نعتبر أن مصدر الصوت يتحرك عبر الأذن، أو أن الاذن تتحرك عبر الأذن، أو أن

يتحرك بسرعة ١٢٥ ميلا في الساعة، فسوف يسمع المسافر في أحد القطارين صفارة القطار الآخر وهي تنقض لأسفل من خلال إزاحة دوبلر ذات صورة درامية خاصة، حيث أن السرعة النسبية هنا هي ٢٥٠ ميلا في الساعة.

وفظاهرة دوبلرة تستخدم في الكمائن الرادارية للسرعة، التي تستخدمها الشرطة لسائقي السيارات. فثمة جهاز ساكن يبث إشارات الرادار أسفل الطريق. وترتد موجات الرادار من السيارات المقتربة، ويتم تسجيلها بجهاز استقبال. وكلما زادت سرعة حركة السيارة، زاد ترد إزاحة دوبلر. وبمقارنة التردد الممادر بتردد الصدى المرتد فإن الشرطة، أو بالحرى جهازها الأوتوماتيكي، يستطيع حساب سرعة كل سيارة، وإذا كانت الشرطة تستطيع استخلال هذا التكنيك لقيام سرعة أشرار الطريق، فهل نجرؤ على أن نأمل في أننا سنجد أن الفرضاة الفريسة؟

إن الإجابة هي نعم. فالخفافيش الصغيرة المعروفة بخفافيش حدوة الحصان قد عرف عنها منذ زمن طويل أنها تبث صبحات نعيب طويلة ذات طبقة ثابتة بدلا من الطرقعات المتقطعة أو صفارات الذّب المتهابطة. وعندما أقول طويلة، فإني أعنى طويلة بمستويات الخفاش. فما زالت صبحات النعيب هذه أقل طولا من عُشر الثانية. وكثيرا ما يكون هناك الخفاش دفعا تنصل بنهاية كل صبحة نعيب، كما سوف نرى. ولتتخيل أولا، أن خفاش حدوة الحصان يصدر عنه همهمة متصلة من موجات فوق صوتية وهو يطير نحو شئ ثابت كشجرة مثلا. سوف تصعلام جبهات الموجات بالشجرة بسرعات متزايدة بسبب حركة الخفاش نحو الشجرة، ولو خباً ميكروفون في الشجرة، فإنه سوف ديسمع الصوت ميكروفون في الشجرة، فإنه سوف ديسمع الصوت ميكروفون في الشجرة ما الشجرة سيتزحزح بإزاحة دوبلر لما هو أعلى طبقة وذلك بسبب حركة الخفاش. وليس من ميكروفون في الشجرة ومتجهة إلى النحو. والان فمع انسياب جبهات موجات الصدى مرتدة من الشجرة ومتجهة إلى الخفاش المقترب، فإن الخفاش مازال يتحرك بسرعة نحو مرتدة من الشجرة ومتجهة إلى الخفاش المقترب، فإن الخفاش مازال يتحرك بسرعة نحو الموجات. وإذا فسيكون هناك في إدراك الخفاش المقترب، فإن الحفاش مازال يتحرك بسرعة نحو دوبلر لأعلى. فحركة الخفاش عثودى إلى نوع من التضاعف لإزاحة دوبلر، التى يكون دوبلر لأعلى. فحركة الخفاش عثودى إلى نوع من التضاعف لإزاحة دوبلر، التى يكون

مقدارها دالة دقيقة لسرعة الخفاش، بالنسبة للشجرة. وإذن فيمقارنة طبقة صوت صيحته بطبقة الصدى المرتد، يستطيع الخفاش نظريا (أو بالحرى آلة الكمبيوتر المحملة في مخه) أن يحسب سرعة حركته نحو الشجرة. وإذا كان هذا لاينيج الخفاش بقدر بعده عن الشجرة، إلا أنه رغم ذلك قد يكون فيه معلومات مفيدة جدا.

وإذا كان الشيء الذي يعكس الأصداء ليس شجرة ساكنة وإنما هو حشرة متحركة افإن
نتائج ظاهرة دوبلر متكون أكثر تعقدا، إلا أن الخفاش مازال يستطيع حساب سرعة الحركة
النسبية بينه هو نفسه وهدفه. ومن الواضح أن هذا هو بالضبط نوع المعلومات الذي تختاجه
قليفة موجهه ممقدة مثل الخفاش الصائد. والواقع أن بعض الخفافيش تقوم بحيلة تثير
الاهتمام أكثر من مجرد بث صيحات نبيب ذات طبقة ثابتة ثم قياس طبقة الأصداء
المرتدة. فهذه الخفافيش تضبط بدقة طبقة صيحات النميب المنبعثة، بطريقة تخفظ طبقة
الصدى ثابته بعد أن تتأثر وإزاحة دوبلر. وهي إذ تسرع نحو حشرة متحركة، فإن طبقة
صيحاتها تتغير بثبات، وهي تتصيد بإستمرار الطبقات التي تختاجها بالضبط لتحفظ
الأصداء المرتدة في طبقة محددة. وهذه الحلية البارعة تخفظ الصدى في الطبقة التي
تكون آذانها حساسة لها أقمى الحساسية ـ وهذا أمر هام لأن الأصداء خافته جدا.
والخفافيش هكذا تستطيع الحصول على المعلومات اللازمة لحساباتها عن ظاهرة دوبلر،
بأن تقيس الطبقة التي يلزم عليها الصياح بها حتى تصل إلى صدى ذى طبقة محددة.
ولا أعرف إن كانت الأجهزة التي صنمها الإنسان، سواء السونار أو الرادار، تستخدم هذه
الحياة الدخافيش، فإني لا أجد بأسا في الرهان على أن الإجابة هي بنعم.
أولا بواسطة الخفافيش، فإني لا أجد بأسا في الرهان على أن الإجابة هي بنعم.

ولايمكن إلا أن نتوقع أن هذين التكنيكين المختلفين نوعا ماء تكنيك ظاهرة إزاحة دوبلر، وتكنيك «الرادار المفرد» هما تكنيكان مفيدان لأغراض خاصة مختلفة. وبعض جماعات الخفافيش تتخصص في أحدهما، وبعضها في الآخر. ويبدو أن بعض الجماعات تخاول الوصول إلى أحسن مافي المجالين، فترسل «صفارة ذئب» من نوع التردد المغير موصولة بآخر (أو أحيانا بأولى) وصحية النميب، الطويلة ذات التردد الثابت. وثمة حيلة طريفة أخرى لمخفافيش حدوة الحصان تختص بحركات الأهداب الخارجية لآذانها. فيخلاف الخفافيش الأخرى، تخرك خفافيش حدوة الحصان الأهداب الخارجية لآذانها في خفقات سريمة تتناوب أماما وخلفا. وبما يمكن تصوره أن هذه الحركة الإضافية السريمة لمسطح الاستماع منسوبة للهدف تسبب تعديلات مفيدة في إزاحة دوبلر، تعديلات تعطى معلومات إضافية. فمندما تخفق الأذن في إيجاه الهدف، فإن السرعة الظاهرية للحركة في الجاه الهدف تتزايد. وعندما تخفق الأذن بعيدا عن الهدف يحدث المحكس. ومخ الخفاش ويعرف، اتجاه خفقان كل أذن، وهو يستطيع من حيث المبدأ أن يقوم بالحسابات اللازمة للاستفادة من المعلومات.

ولعل أصعب مشكلة تجابهها الخفافيش هي خطر «التداخل» غير المقصود من صيحات الخفافيش الأخرى. وقد كشفت التجارب البشرية عن أن من الصعب إلى حد مدهش تخويل الخفافيش عن مسارها بأن توجه إليها موجات فوق صوتية مصطنعة مرتفعة. ولعله من الممكن للمرء أن يتنبأ بذلك بالتبصر وراءا. فلابد وأن الخفافيش قد وصلت إلى حل لمشكلة تجنب التداخل من زمن بعيد. وثمة أنواع كثيرة من الخفافيش تأوى في تجمعات هائلة في كهوف لابد وأن فيها جلبة من الموجات فوق الصوتية والأصداء تصم الآذان، على أن الخفافيش رغم ذلك تستطيع العايران سريعا بالكهف، متجنبة الجدران ومتجنبة أحدها الآخر في ظلام كامل. كيف يستطيع الخفاش أن يتبع مسار أصدائه هو نفسه، ويتجنب أن يضلل بأصداء الخفافيش الأخرى؟ وأول حل قد يخطر لأحد المهندسين هو نوع من الشفرة للتردد: فقد يكون لكل خفاش تردده الخاص به تماما مثل محطات الراديو المنفصلة. وإلى حد ما فربما كان هذا هو ما يحدث، ولكنه على أى حال ليس بالقصة الكاملة.

إن طريقة تجنب الخفافيش للتداخل من الخفافيش الأخرى ليست مفهومة تماما، على أن طريقة تجنب الخفافيش عن أن ثمة إشارات مثيرة للإهتمام تأتت من التجارب التي تخاول إخراج الخفافيش عن مسارها. فقد ثبت في النهاية أنه يمكنك أن تخدع بعض الخفافيش بفعالية لو أنك أعدت إصدار صيحاتها هي وأنفسها، إليها مع وتأخيره مصطنع، وبكلمات أخرى، أن تعطيها

أصداء زائفة لصبيحاتها هي أنفسها. بل إن من الممكن، بالتحكم الحريص في الجهاز الالكتروني الذي يؤخر الصدى المزيف، أن تجمل الخفافيش تخاول أن تخط على إفريز «وهمي». وأعتقد أن هذا هو المرادف الخفاشي للنظر إلى العالم من خلال عدسة.

وبيدو أن الخفافيش، وبما تستخدم شيئا ما نستطيع إن نسميه «مرشح الفرية». إن كل صدى متنالى من صيحات الخفاش نفسه يتنج صورة للعالم لها معناها بلغة من صورة العالم السابقة التى بنتها الأصداء الأقدم. وإذا سمع مغ الخفاش صدى لصيحة خفاش آخر، وحاول دمجها في صورة العالم الني كونها من قبل، فلن يكون لها معنى. وسيبدو وكأن أشياء العالم قد توالبت فجأة في انتجاهات عشوائية مختلفة. وأشياء العالم الواقعي ليست بالتي تسلك بمثل هذه الطريقة الجنونة، وهكذا فإن المغ يستطيع على نحو آمن أن يرشع بعيدا ذلك الصدى الظاهرى على أنه ضوضاء في الخلقية. وإذا قام إنسان بتجرية مد الخفاش وبأصداء العبحات الخفاش نفسه متأخرة أو معجلة صناعيا، فإن الأصداء الزائفة يتقبلها مرشح الغربة لأنها مقبولة في محيط الأصداء السابقة. وهي تجمل الأشياء تبدو منبود ضمير نحسب، وهو بما يمكن توقع أن تفعله الأشياء في العالم صدى واحدة سيكون إما هو العالم نفسه الذي صورته النبضات السابقة، أو هو يختلف صدى واحدة سيكون إما هو العالم نفسه الذي صورته النبضات السابقة، أو هو يختلف صدى واحدة سيكون إما هو العالم نفسه الذي صورته النبضات السابقة، أو هو يختلف اختلافا بسيطا فحسب؛ فلعل الحشرة المتعقبة مثلاء قد يخركت قليلا.

وثمة ورقة بحث مشهورة للفيلسوف توماس ناجل تسمى دماذا يشبه أن يكون المرء خفاشا 9 والورقة ليست عن الخفافيش بقدر ماهى عن المشكلة الفلسفية لتصور ما ويشبهه الامر عندما نكون أى شع بخلاف مانحن عليه. على أن السبب في أن الخفاش هو بالذات المثل الصالح بالنسبة لأحيد الفلاسفة، هو أن خبرات الخفاش اللدى يحدد الموضع بالصدى هى مما يفترض أنها غريبة ومختلفة بهمورة خاصة عن خبراتدا. ولو أردت أن تشارك الخفاش خبرته، فيكاد يكون مؤكدا أنك متخلل إلى حد هاتل لو ذهبت إلى داخل كهف، وصرخت أو قرعت ملعقتين معا، وقدرت واعيا الزمن الذي يمر حتى تسمع الصدى، ثم حسبت من ذلك ماهجه أن يكونه يعد الجدار. قليس في هذا مايشيه ما يكونه الخفاش، مثلما أن ما يلى ليس بالصورة الجيدة لمايشيه ماتكونه رؤية الألوان؛ بأن تستخدم جهازا لقياس طول موجة الضوء الذي يدخل عينك؛ وإذا كانت المحبوة طويلة، فإن ماتراه هو الأحمر، وإذا كانت قصيرة فإن ما تراه هو البنفسجي أو الأرق. ويتفق أن من الحقائق الفيزيائية أن الضوء الذي نسميه أحمرا له موجه أطول من الضوء الذي نسميه أزرقا. وأطوال الموجات المختلفة تشفّل مافي شبكيتنا من الخلايا الضوئية للساسة للأحمر والحساسة للأزرق. على أنه ليس من أثر المفهوم طول الموجة في الحساسنا الذاتي بالألوان. فسؤال هماذا يشبه أن نرى الأزرق أو الأحمر لا يخرنا عن أي ضوء هو ذو الموجة الأطول. وإذا كان ذلك مهما (وهو عادة ليس مهما)، فإن علينا فحسب أن نقذكره، أو أن نبحث عنه في كتاب (وهذا ماأفعله دائما). وبالمثل، فإن الخفاش يدرك وضع الحشرة مستخدما مانسميه الأصداء. على أن من المؤكد أن الخفاش لايفكر بلغة تأخيرات الأصداء عندما بدرك وجود حشرة، بأكثر نما نفكر ندمن بلغة طول الموجات عندما ندوك الأرق أو الأحمر.

والحقيقة أنبي لو أجبرت على محاولة المستحيل، بأن أتخيل ماذا يشبه أن أكون خفاشا، لكنت أخمن أن مخديد الموضع بالصدى بالنسبة لهم، يشبه أن يكون كالرؤية عندنا. ونحن حيوانات مبصرة على نحو كامل بحيث أننا لانكاد ندرك كيف أن الرؤية مهمة معقدة للغاية. فالأشياء وهناك بالخارج، ونحن نعتقد أننا ونراها، هناك بالخارج. على أنى أخال أن إدراكنا الحسى هو حقا نموذج كمبيوتر بارع داخل مخنا، بثى على أساس معلومات أن إدراكنا الحسى هو حقا نموذج كمبيوتر بارع داخل تمكن تكون المعلومات فيه نما يمكن تأتى من الخارج هناك، ولكنها تتحول في الرأس إلى شكل تكون المعلومات فيه نما يمكن واستخدامه. فاختلاف في ما الخورى يتم والشكل هو والصفات الأخرى يتم وخطالها في شفرة بنفس الطريقة، فتشفّر بصورة ملائمة للتناول. والإحساس بالرؤية المنسبة لنا، يختلف تماما عن الإحساس بالسمع، ولكن هذا لايمكن أن يرجع بصورة بالنسبة لنا، يختلف تماما عن الإحساس بالسمع، ولكن هذا لايمكن أن يرجع بصورة مباشرة إلى الاختلافات الفيزيائية بين الضوء والصوت. فرغم كل شع، فإن الضوء والصوت. فرغم كل شع، فإن الصوب والصوت بالاهماب، ومن المستحيل أن نعرف من الصفات الفيزيائية لنبض المصب، إذا كان المصب

ينقل معلومات عن العموت أو عن الشم. والسبب في أن إحساس الرؤية يختلف تماما عن إحساس السمع وعن إحساس الشم هو أن المخ يجد أن من الملائم استخدام أنواع مختلفة من نموذج داخلي لعالم الرؤية، ولعالم العموت، ولعالم الرائحة. فأحاسيس الرؤية والسمع تختلف تماما بسبب أننا ونستخدم داخليا، معلوماتنا البصرية ومعلوماتنا الصوتية بطرق مختلفة ولأغراض مختلفة: وليس هذا مباشرة بسبب من الاختلافات الفيزيائية بين الضوء والصوت.

ولكن الخفاش يستخدم معلوماته من «الصوت» للهدف نفسه بالضبط الذي نستخدم لم معلوماتنا «البصرية». فهو يستخدم الصوت ليدرك، وليجدد باستمرار إدراكه، لوضع الأشياء في الفضاء الثلاثي الأبعاد، تماما مثلما نستخدم الضوء. وإذن، فإن نوع نموذج الكمبيوتر الداخلي الأرضاع المتغيرة للأشياء في الفضاء الثلاثي الأبعاد. وتقطتي الأساسية هي أن الشكل الذي تتخده خبرة الحيوان الذاتية سيكون خاصية لنموذج الكمبيوتر الداخلي. فهذا النموذج سيتم تصميمه، في التطور، من أجل ملاءمته للتمثيل الداخلي المفيد، بصرف النظر عن المنبهات الفيزيائية التي تأبيه من الخارج. فالخفافيش وإيانا «نحتاج» نفس النوع من النموذج الداخلي لتمثيل وضع الأشياء في الفضاء الثلاثي الأبعاد. وحقيقة أن الخفافيش تبني نموذجها بمساعدة الأصداء، بينما نبني نحن نموذجنا بمساعدة الضوء، هي نما لايتملق بالموضوع. فالملومات الخارجية تترجم في أي حالة إلى نفس النوع من نبضات الأعصاب في طريقها للمخ.

وإذن، فإن ما تحمده هو أن الخفافش دترى، بما يماثل كثيرا الطريقة التي نرى بها، وماثل كثيرا الطريقة التي نرى بها، وغم الاختلاف التمام للوسط الفيزيائي الذي تتم به ترجمة المالم الذي همناك في الخارج، إلى نبضات عصبية _ المؤجات فوق الصوتية بدلا من الضوء. بل إن الخفافيش قد تستجدم لأغراضها الخاصة الأحاسيس التي نسميها نحن اللون، لتمثل أوجه أختلاف في ذلك المام الخارجي لاشأن لها يفيزياء أملوال الموجاب، ولكنها تلعب دورا وظيفيا للخفاش، يماثل الدور الذي تلعبه الألوان لنا. ولعل ذكور الخفافيش قد نسجت أسعلح أجسادها

ببراعة بحيث تدرك الإناث الأصداء التى ترتد منها على أنها ذات لون بهى، حيث الصوت هنا مرادف لريش ثوب الزفاف لطائر الجنة. ولست أعنى هذا كمجرد استمارة غامضة. فمن الجائز أن ماتمارسه أنثى الخفاش من إحساس ذاتى عندما تدرك ذكرا هو حقا، على سبيل المثال، أحمر ناصع: نفس الإحساس الذى أمارسه عندما أرى البشاروش، أو على الأقل، فإن إحساس أنثى الخفاش بقريتها قد لايكون مختلفا عن إحساسى البصرى بطائر البشاروش، أكثر مما يكون إحساسى بالبشاروش مختلفا عن إحساس البشاروش البصرى بالبشاروش.

ويروى دونالد جريفن قصة عما حدث عندما ذكر لأول مرة هو وزميـــله روبــرت جالامبوس لمؤتمر من علماء الحيوان المذهولين في عام ١٩٤٥، اكتشافهما الجديد لحقائق تخديد الخفاش للموقع بالصدى. فقد أحس أحد العلماء المبرزين بشك مهمين حيى أنه:

أمسك جالامبوس من كتفيه وهزه متدمرا لأننا لايمكن أن نعنى حقا مثل هذه الفكرةالشائدة. فالرادار والسوفار مازالا من انجازات التكنولوجيا المسكرية التي تصنف على أنها مرية جداء والتفكير في أن الخفافيش قد تفعل أى شيء يماثل حتى ولو من بعيد أحدث انتصارات الهندسة الالكترونية هو مما يصدم معظم الناس ليس فقط كشئ غير معقول بل وكشئ منفر وجدنيا.

ومن السهل التعاطف مع هذا المتشكك المبرز. فهناك شيء ما جد إنساني في نفوره من هذا الإعتقاد. وهذا هو واقع القول: فالأمر بالضبط هو إنساني. والأمر بالضبط هو أنه بسبب قعدم، قدرة حواسنا نحن الإنسانية على فعل ماتفعله الخفافيش، فإننا نجد أن من الصعب أن نصدقه. ولأننا لانستطيع أن نفهم الأمر إلا على مستوى الأدوات المصطنعة، والحسابات الرياضية على الورق، فإننا نجد أن من الصعب تخيل أن حيوانا صغيرا يفعله في رأسه. على أن الحصابات الرياضية اللازمة لتفسير مبادئ الرؤية هي معقدة وصعبة بما يمائل ذلك تماما، ولم يجد قط أى فرد أى صعوبة في تصديق أن الحيوانات الصغيرة لمتطيع أن ترى، والسبب في هذا المعيار المزدوج من تشككنا، هو بيساطة أننا نستطيع أن ترى، والسبب في هذا المعيار المزدوج من تشككنا، هو بيساطة أننا نستطيع أن ترى، والسبب في هذا المعيار المزدوج من تشككنا، هو بيساطة أننا نستطيع أن ترى، والسبب في هذا المعيار المزدوج من تشككنا، هو بيساطة أننا نستطيع أن ترى، والسبب في هذا المعيار المزدوج من تشككنا، هو بيساطة أننا نستطيع أن ترى، والسبب في هذا المعيار المؤدود أن الرياضية الميار المؤدود أن ترى، والسبب في هذا المعيار المؤدود أن تشككنا، هو بيساطة أننا نستطيع المؤدود أن الميار المؤدود أن تشكير الميار الميا

وني وسمى أن أتصور عالما ما آخر حيث يُعقد مؤتمر من مخلوقات مثقفة وعمياء تماما، تشبه الخفافيش، ويصيبها الوجوم إذ يقال لها أن ثمة حيوانات تدعى البشر هم. بالفعل قادرة على تبين طريقها فيما حولها باستخدام تلك الأشعات غير المسموعة التي اكتشفت حديثا وتسمى والضوء)، والتي مازالت موضوع إنشاء جهاز عسكرى سرى جدا. وهؤلاء البشر، ذوى الإمكانيات المتواضعة فيما عدا ذلك، يكادوا يكونون صما بالكامل (حسن، إنهم يستطيعون السمع على نحو ما بل وينبسون بدمدمات معدودة بطيقة إلى حد الثقل، في تمشدق عميق، على أنهم لايستخدمون هذه الأصوات إلا لأغراض بدائية مثل إتصال أحدهم بالآخر ، ولايبدو أنهم قادرون على استخدامها للكشف حتى عن أكبر الأشياء حجما. ولديهم بدلا من ذلك، أعضاءعلى درجة كبيرة من التخصص، تُدعى والأعين، لاستغلال أشعه والضوء، والشمس هي المصدر الرئيسي لأشعة الضوء، والبشر يتمكنون على نحو رائع من استغلال الأصداء المعقدة التي ترتد من الأشياء عندما تسقط أشعة الشمس عليها. ولذيهم أداة بارعة تسمى والعدسة؛ ، يبدو أن شكلها محسوب وإضيا بحيث تكسر هذه الأشعة الصامته بطريقة يتم بها رسم خريطة فيها مطابقة الواحد للواحد بدقة، مابين الأشياء التي في العالم و «صورتها» على طبقة من الخلايا تسمى «الشبكية». وهذه الخلايا الشبكية قادرة، بطريقة ما غامضة، على (مايستطع المرء أن يقول أنه) جعل الضوء ومسموعا، وهي ترسل بمعلوماتها إلى المخ. وقد أظهر علماء الرياضة عندنا أن من الممكن نظريا، عن طريق القيام بما يناسب من حسابات ذات تركب بالغ، أن يقوم المرء بالملاحة بأمان خلال العالم مستخدماً أشعة الضوء هذه، بنفس الفعالية التي يستطيع المرء بها أن يقوم بالملاحة بالطريقة العادية مستدخدما الموجات فوق الصوتية - بل هو من بعض الأوجه يكون «أكثر، فعالية! ولكن من كان يظن أن الإنسان الوضيع يستطيع القيام بهذه الحسابات؟

إن السمع بالصدى عند الخفافيش هو فحسب مثل واحد من آلاف الأمثلة التى أمتطيع أن اختارها لإثبات نقطة التصميم الجيد. فالحيرانات لها المظهر بأنها قد صممها فيزيائي أو مهندس محنك نظريا وبارع عمليا، ولكن ليس مايدل على أن الخفافيش نفسها تعرف أو تفهم المنظرية بنفس المعنى الذى يفهمها به الفيزيائي، وينبغى تصور الخفاش

كمثيل الجهازة كمين الرادار البوليسي، وليس للشخص الذى صمم الجهاز. ومصمم رادار الشرطة لقياس السرعة قد فهم نظرية الظاهرة دوباراء، وعبر عن فهمه في معادلات رياضية، كتبت بوضوح على الورق. وفهم المصمم قد جُسد في تصميم الجهاز، ولكن الجهاز نفسه لا يفهم كيف يعمل. ويحوى الجهاز عناصر الكترونية، قد وصلت معا بحيث تقارن أتوماتيكيا ترددين للرادار وشحول النتيجة إلى الوحدات الملائمة _ كذا ميل بالساعة. ونظام الحسابات المستخدم معقد، ولكنه بالضبط في حدود قدرات صندوق صغير من عناصر الكترونيه حديثة موصولة على النحو الصحيح. وبالطبع، فإن مخا واعيا محنكا قد قام بالتوصيلات (أو على الأقل قد صعم الرسم التخطيطي للتوصيلات)، ولكن مامن مخ واع شارك في تشغيل الصندوق لحظة بلحظة.

وخبرتنا بالتكنولوجيا الالكترونية تهيؤنا لأن نتقبل فكرة أن ماكينة غير واعية تستطيع أن تسلك وكأنها تفهم أفكارا رياضية مركبة وهذه الفكرة قابلة لأن تنقل مباشرة إلى ماتفعله الماكينة الحية. فالحفاش ماكينة، قد ثم توصيل الكترونياتها الداخلية بحيث أن عضلات أجنحته يتمعله يقع على الحشرات، بمثل ماتقع قليفة موجهة غير واعية على طائرة. وحتى الآن فإن ماحدسناه، مستمدا من التكنولوجيا، ضحيح على أن خبرتنا بالتكنولوجيا تهيؤنا أيضا لأن نرى تصميما هادفا في تكوين الآلة المعقدة. وهذا الحدس الثاني هو الحدس الخفاً في حالة الماكينة الحية . ففالتصميمه في حالة الماكينة الحية هو للانتخاب العليمي غير الهادف، صانع الساعات الأعمى.

إنى لآمل أن يكون القارئ قد أصابه الروع كما أصابنى، وكما كان سيصيب وليم پالى، من جراء حكايات الخفافيش هذه. وقد كان هدفى فى ناحية منه متطابقا وهدف پالى، فلست أريد أن يبخس القارئ تقدير أعمال الطبيعة المذهلة والمشاكل التى نواجهها فى تفسيرها. ورغم أن تخديد الموضع بالصدى لم يكن معروفا فى زمن پالى، إلا أنه كان سيخدم هدفه تماما مثل أى من أمثلته. وقد وطد پالى محاجته بأن ضاعف أمثلته. وانطلق مباشرة خلال الجسد، من الرأس حتى أخمص القدم؛ مبينا كيف أن كل جزء، وكل تفصيل دقيق، هو بمثل التركيب الداخلى لساعة جميلة الصياغة. وإنى لأود أن أفعل نفس الشعء من أوجه عديدة، ذلك أن هناك قصيصا راتعة تروى، وأنا أحب حكاية القصص. على أنه ليس من حاجة حقا لمضاعفة الأمثلة، فمثل أو مثلان يؤديان الغرض. والفرض الذى يستطيع تفسير طريقة ملاحة الخفاش هو مما يصلح ترشيحه لتفسير أى شئ في عالم الحياة، وإذا كان تفسير بالى لأى واحد من أمثلته تفسيرا خاطاء، فإننا لا تستطيع تصحيحه بأن نضاعف الأمثلة. والفرض الذى افترضه بالى هو أن الساعات الحية هي حرفيا قد صحمت وبنيت كما هي. وفرضنا الحديث هو أن المهمة قد نمت بالانتخاب الطبيعي في مراحل تطورية تدريجية.

واللاتطوريون في زمننا هذا ليسوا مباشرين تماما مثل پالى. فهم لايشيرون إلى الآليات الحية المركبة ويقولون أنها بديهيا مصممة بهدف، مثلها مثل الساعة تماما. وإنما ثمه انجاه للإشارة إليها والقول بأن ومن المستحل الاعتقاده بأن تركبا كهذا، أو كمالاكهذا، بمكن له أن يتكون بالتطور بالانتخاب الطبيعي. وكلما قرأت تعليقا كهذا، أحس دائما بالرخبة في أن أكتب في الهامش وتكلم عن نفسك، وثمة أمثلة عديدة (قد عددت ٣٥ بالرخبة في أن أكتب في كتاب حديث كتبه أسقف برمنجهام، هيوموتنفيور، يدعى والله والاحتمال، وسؤف استخدم هذا الكتاب في كل أمثلتي في باقى هذا الفصل، لأنه محاولة مخلصة شريفة، من كاتب متنور حسن السمعة، لتحديث اللاهوت الطبيعي، محاولة مخلصة شريفة، من كاتب متنور حسن السمعة، لتحديث اللاهوت الطبيعي، فيمن أجزاء كتابه هي عن الفيزياء والكونيات. ولست بالكفاءة لأن أعلق على هذين، فيما غذا أن أذكر أنه يبدئو أنه استخدم فيزيائيين أصليين كمراجع له. وليته فمل مثل ذلك في مجوردون راتراى – تايلور، وكارل بوبرا والأسقف يؤمن بالتطور، ولكنه لايستطيع هويل، وجوردون راتراى – تايلور، وكارل بوبرا والأسقف يؤمن بالتطور، وذلك في جزء الإيمان بأن الانتخاب الطبيعي بهورة مؤسية على منه بسبب أنه، مثل آخرين كثيرين غيره، يسع فهم الانتخاب العبيعي بصورة مؤسية على منه بسبب أنه مثل آخرين كثيرين غيره، يسع فهم الانتخاب العبيعي بصورة مؤسية على منه بسبب أنه مثل آخرين كثيرين غيره، يسع فهم الانتخاب العبيعي بصورة مؤسية على منه بسبب أنه مثل آخرين كثيرين غيره، يسع فهم الانتخاب العبيعي بصورة مؤسية على منه بسبب أنه و ديلامعني»).

وهو يستخدم استخداما مكتفا ماقد يسمى «المحاجة من الشك الذاتي». وفي سياق فصل واحد نجد الفقرات التالية بهذا الترتيب: ... لا يبدو أن هناك تفسير على أسس داروينية .. ليس من السهل التفسير ..هذا أمر يصعب فهمه .. ليس من السهل فهمه .. ويماثل ذلك صعوبة في التفسير .. لا أجد من السهل إدراك الأمر .. لا أجد الأمر بما يسهل رؤيته .. وأجد أن من الصعب فهمه .. لا يبدو الأمر قابلا للتفسير .. لست أرى كيف .. يبدو أن الداروينية الجديدة غير كفقة لتفسير الكثير من تعقيدات سلوك الحيوان .. ليس من السهل فهم كيف أن مسلوكا كهذا يمكن أن يتطور فحسب من خلال الانتخاب الطبيعي .. هذا مستحيل .. كيف يمكن لعضو على هذا التركب أن يتكون بالتطور؟ .. ليس مما يسهل رؤيته .. من الصعب رؤية .. من الصعب من حضل الصعب رؤية .. من الصعب من حضل من حضل من حضل من حضل من من صعب من حضل الصعب من حضل من الصعب من صعب من صعب

إن المحاجة من الشك الذاتي هي محاجة ضعيفة لأقصى حد، كما لاحظ داروين نفسه. وهي تتأسس في بعض الحالات على مجرد الجهل. فإحدى الحقائق مثلا التي يجد الأسقف أنها صعبة على الفهم هي اللون الأبيض للدبية القطبية:

• وبالنسبة للتمويه، فإن هذا ليس مما يسهل تفسيره دائما على أساس فروض الداروينية الجديدة. وإذا كانت الدببة القطبية مهيمنة على القطب الشمالي، فإنه ليبدو أنها ليست بحاجة لأنه تطور لأنفسها لونا أييض كشكل للتمويه.

وينبغي ترجمة ذلك كالتالي:

وأنا شخصيا، وأنا جالس في ذهول في غرفة مكتبى، ولم أزر قط القطب الشمالي، ولم أر قط دبا قطبيا في البرية، وكدارس للأدب الكلاسيكي واللاهوت، لم أتمكن حتى الآن من التفكير في سبب أن الدبية القطبية قد تستفيد من كونها بيضاء.

وفى هذه الحالة بالذات، فإن الفرض الذي يساق هو أن الحيوانات التى تختاج الى التمويه هى فحسب الحيوانات التى تُهاجم لتفترس. وما تففل رؤيته هنا هو أن المفترسين يستفيدون أيضا من التخفى من فريستهم. والدبية القطبية تتسلل لمهاجمة الفقمات القابمة على الثلج فلو رأت الفقمه الدب قادما من بعد كاف، فإنها تستطيع الهرب. وفى ظنى أن الأسقف لو تخل دبا قائما رماديا يحاول التسلل لمهاجمة الفقمات على الثلج، فإنه ميرى فى التو الإجابة عن مشكلته.

وحجة الدب الأبيض قد ثبت في النهاية أنها مما يكاد يكون دحضه من السهولة بمكان، على أن هذا، بأحد المعانى الهامة، ليس هو النقطة الأساسية هنا. فالنقطة هي أنه لو عجز حتى أكبر عالم ثقة في العالم عن تفسير ظاهرة بيولوجية ملحوظة، فإن هذا لا يعنى أنها مما لا يمكن تفسيره، وقمة أسرار كثيرة بقيت سرا طيلة قرون ثم خضعت للتفسير في النهاية. ومعظم البيولوجيين المحدثين لن يجدوا من الصعب أن يفسروا في النهاية كل مثل من أمثلة الأسقف الخمسة والثلاثين بما يجدر من تفسير في حدود نظرية الانتخاب الطبيمى، رغم أنها ليست كلها في سهولة مثال الدبية القطبية. ولكننا هنا لا نختير البراعة البشرية. فحتى لو وجدنا مثلا واحدا الانستطيع، تفسيره، فإننا ينبغي أن نتردد في أن نستنبط من حقيقة عجزنا نحن أنفسنا أي استنتاجات مبالغ فيها. وداروين نفسه كان واضحا جدا بهذا الشأن.

وثمه أشكال أشد خطورة لمحاجة الشك الذاتي، أشكال لاتتأسس ببساطة على الجهل أو الافتقار للبراعة. فأحد أشكال المحاجة يستغل استغلالا مباشرا مانشعر به كلنا من أقصى الاحساس بالروعة عندما نواجه بماكينة على درجة كبيرة من التعقد، من مثل الإنقان المفصل لأداة تخديد الموضع بالصدى عند الخفافيش. والمعنى المتضمن هو أنه من البديهى على نحو ما أن أى شئ والع هكذا لايمكن إحتمال تكونه بالتطور بالانتخاب الطبيعى. ويستشهد الأسقف، محبذا، بما ذكره ج. بنيت عن نسيج العنكبوت:

ويستحيل على من يراقب هذا العمل ساعات كثيرة أن يشك أى شك في أن العناكب الحالية التي من هذا النوع لاهي ولا أسلافها قد كانوا قط المهندسين العماريين لبناء نسيج العن هكذا، أو في أنه نما يمكن على نحو مفهوم أن يتم إنتاجه خطوة خطوة خلال تباين عشوائي، وسيكون ذلك من السخف بمثل إفتراض أن النسب المضبوطة المعقدة للبارثينون قد تم إنتاجها بتكويم قطع المرمر معاً.

وهذا ليس مطلقا بالمستحيل. فهذا بالضبط مأثومن به إيمانا جازما، وإن لي بعض خبرة بالعناكبونسيجها.

ويستمر الأسقف ليصل إلى العين البشرية، فيسأل بطريقة خطابية وفي معنى مضمن بأنه لاجواب لسؤاله، «كيف يمكن لعضو مركب هكذا أن يتكون بالتطور؟، وليسي هذا بالمحاجة، وإنما هو بيساطة إثبات للشك. والأساس الكامن في الشك الحدسي الذي نفرى جميما بأن نحس به إزاء ماسماه داروين الأعضاء ذات أقصى الكمال والتعقد هو في اعتقادى من شقين. فأولا ليس لدينا استيعاب حدسي لمدى ضخامة الزمن المتاح للتغير التطورى. ومعظم المتشككين في الانتخاب الطبيعي على استعداد للموافقة على أنه يمكن أن يؤدى لبعض التغيرات الصغيرة مثل اللوب القائم الذى طورته أنواع مختلفة من الفراشات منذ الثورة الصناعية (م). ولكنهم إذ يتقبلون ذلك بينيون بعدها مدى صغر هذا التغير. وكما يؤكد الأسقف، فإن الفراشة القائمة ليست ونوعاً جديداً». وأن أوافق على أن هذا تغير صغير، لايقارن بالتعلور في العين، أو في تخديد الموضع بالصدى. على أنه بما يساوى ذلك، فإن الفراشة استفرقت فحسب مائة سنة لعضع تغيرها هذا. ومائة سنة تبدو لنا وكأنها زمن طويل، لأنها أطول من زمن حياتنا. أما بالنسبة للجيولوجي فإنها تكاد تكون أقصر ألف مة ثما يمكنه أن يقيسه عادة!

والأعين لاتتحجر في حفرية، وهكذا فنحن لانعرف الزمن الذي استغرقته الأعين من نوع أعيننا للتطور من لاشئ إلى ماهي عليه حاليا من تعقد وكمال، ولكن الزمن المتاح يصل إلى عدة مئات من ملابين السنين. ولنفكر، من باب المقارنة، في التغيير الذي أحدثه الإنسان في زمن أقصر كثيرا عن طريق الانتخاب الوراثي للكلاب. ففي عدة مئات من السنين أو على الأقصى عدة آلاف من السنين، مضيفا من الذئب إلى الكلب البكيني، والبولدج، والشيهوهوا وكلب سان برنارد. آها، ولكن هذه مازالت «كلابا»، أليس كذلك؟ فهي لم تتحول إلى وصنف، مختلف من الحيوان؟ نعم، فإذا كان يريحك أن تتلاعب بالألفاظ هكذا، فإنك تستطيع أن تسميها كلها كلاباً. ولكن فكر فقط في الزمن المستفرق. هيا نمثل كل الوقت الذي استفرقه تطوير كل سلالات الكلاب هذه من الذئب، على أنه خطوة مشى عادية واحدة. وبنفس المقياس إذن، ما المسافة التي يجب أن تمشيها، لتعود وراءا إلى دلوسي، وصنفها، وهي أقدم الحفريات البشرية التي لايجادل في أنها مشت منتصبة القوام؟ إن الإجابة هي حوالي ميلين. وماالمسافة التي يجب أن تمشيها لتعود وراءا إلى بداية التطور على الأرض؟ إن الإجابة هي أن عليك أن تقطع الطريق كله من لندن إلى بغداد. ولتفكر في كم التغيير الكلى الذي استغرق في المضى من الذئب إلى كلب الثيهوهوا، ثم أضرب ذلك في رقم خطوات المشي من لندن إلى بغداد. وسيعطى هذا بعض فكرة لتخمين كم التغير الذي يمكننا توقعه في التطور الطبيعي الحقيقي.

^(*) مع انتشار المصانع وماتيثه من بقايا الوقود، نلولت البيئة المحيطة بها بهاء البقايا وأصبحت الألوان فيها قائمة، وحتى تحمى الفرائات نفسها من مفترسيها طورت لنفسها لونا قانما بماثل البيئة المحيطة فلا يجعل الفرائة ظاهرة. (المترجم).

والأساس الثانى لتشككنا الطبيعى بشأن تطور الأعضاء بالفة التركب مثل أعين البشر وآذان الخفافيش هو تطبيق حدسى لنظرية الاحتمالات. ويستشهد الأسقف موتفيور بما ذكره سرا رافن عن طيور الوقواق. فهى تضع بيضها في أعشاش الطيور الأخرى، التي تقوم بعدها بدور الآباء المتبنين دون وعى. ومثل الكثير من التكيفات البيولوجية الأخرى، فإن تكيف الوقواق ليس تكيفا أحاديا ولكنه تكيف متعدد. فضمة حقائق عديدة مختلفة عن طيور الوقواق ليحملها مهيأة لأسلوب حياتها الطفيلي. فالأم مثلا، تعودت وضع بيضها في عش الطيور الأخرى، والوليد تعود رمى أفراخ المضيف نفسه خارج العش. وكلتا العادتين تساعد الوقواق على النجاح في حياته الطفيلية. ويستمر رافن قائلا:

وسنرى أن كل ظرف من هذه الظروف المتعاقبة هو ضرورى لنجاح الكل. إلا أن كل واحد بذاته لافائدة منه. فلا بد وأن والكيان المتكامل؛ كله نما تم إنجازه متزامنا. ونسبة الفرص ضد وقوع مثل هذه السلسلة من الصدف عشوائيا، هى كما ذكرنا من قبل رقم فلكي.

والحجج من هذا النوع هي من حيث المبدأ أكثر وجاهة عن الحجة المؤسسة على مجرد الشك العارى. فقياس قلة احتمال فكرة إحصائيا هو الطريق الصحيح للقيام بتقييم معمداقيتها. والحقيقة أنها طريقة سوف نستخدمها مرات عديدة في هذا الكتاب. ولكنها مما يجب القيام به على نحو صحيح! وثمة خطأن في الحاجة التي ساقها رافن. فأولا، هناك الخلط المعتد، والله يجب أن أقول أنه خلط مستفز، بين الانتخاب الطبيعي ووالمشوائية ه. إن الطفرة عشوائية وأما الانتخاب الطبيعي فهو على المكس تماما من المسوائية. وثانيا: إنه المعلم المتكامل كله قد تم إنجازه متزامنا. وليس من الحق أن كل جزء ضرورى لنجاح المكل. ووجود نظام بسيط بدائي نصف مكتمل، لمين – أو أذن – أو لنظام تخديد الموضع بالصدى – أو لنظام تخديد الموضع عني ربما أمكنك على الأقل أن تكشف الإنجاه المحب عين تكون أعمى تماما. وبنصف عين ربما أمكنك على الأقل أن تكشف الإنجاه العام لحركة حيوان مفترس، حتى ولو لم تتمكن من أن تضبط له صورة واضحة عند البؤوة. وقد يكون في هذا الفارق كله بين الحياة والموت. وسيتم تناول هذه الأمور ثانية بتفصيل وقد يكون في هذا الفارق كله بين الحياة والموت. وسيتم تناول هذه الأمور ثانية بتفصيل أكبر في الفصلين القادمين.

تغير صغير متراكم

رأينا كيف أن الأشياء الحية هى على درجة من قلة الاحتمال وجمال التصميم بحيث لايمكن أن تتكون صدفة. فكيف تكونت إذن ؟ والإجابة حسب داروين، هى بواسطة عولات تدريجية خطوة فخطوة من بدايات بسيطة، من كيانات أولية بالغة البساطة. وكل تغير متنالى فى العملية التطورية التدريجية، هو من البساطة وبالنسبة لسابقة بما يكفى لإمكان أن ينشأ صدفة، على أن التسلسل الكلى للخطوات التراكمية يتكون من أى شئ إلا أن يكون عملية من الصدفة. وذلك عندما تأخذ فى الاعتبار تركب المنتج النهائى بالنسبة لنقطة الابتداء الأصلية. فالمعملية التراكمية يوجهها البقاء غير المشوائى. وهدف مذا الفصل هو أن يثبت أن قوة هذا دالانتخاب التراكمي» هى أساسا عملية لاصفوائية.

لو ذرعت شاطئا مليقا بالحصى جيئة وذهابا، ستلاحظ أن قطع الحصى ليست منظمة بطريقة عشوائية. فالقطع الأصغر تتجه بعمورة نمطية لأن تتواجد في مناطق منفصلة تمتد على طول الشاطئ، والقطع الأكبر في مناطق أو خطوط مختلفة. فقطع الحصى يتم فرزها، أو تنظيمها، أو انتخابها. وقد تتعجب قبيلة تعيش قرب الشاطئ من هذا الليل على الفرز أو التنظيم في العالم، وقد تنشئ أسطورة لتفسره، لعلها ترجمه إلى أشباح هائلة لها عقل مرتب وحس بالنظام. وقد نبتسم تعالبا إزاء فكرة خوافية هكذا، ونفسر أن التنظيم قد قام به في الواقع قوى فيزيائية عمياء، هي في هذه الحالة من مفعول الأمواخ. والأمواج ليس لها أهداف ولا نوايا، ولاحقل مرتب، وليس لها عقل على الإطلاق. وهي قحسب تبدئ الحصى بنشاط فيما حولها، وتستجيب قطع النحسى الكبيرة والصفرة لتناولها هكذا

بطريقة مختلفة، وبذا تنتهى إلى مستويات مختلفة من الشاطئ، لقد نشأ من لاترتيب قدر صغير من الترتيب، لم يخطط عقل.

والأمواج وقطع الحصى تؤلف معا مثلا بسيطا لنظام يولد اللاعشوائية بصورة أتوماتيكية. والعالم ملع بمثل هذه النظم، وأبسط مثل يمكن أن أفكر فيه هو القب، فالأشياء الأصغر من الثقب هي وحدها التي تستطيع المرور منه. وهذا يعنى أنك لو بدأت بمجموعة عشوائية من الأشياء توضع فوق الثقب، ثم تهزها وتدفعها قرة ماعشوائيا، فإنه بعد فترة ستنهى الأشياء فوق الثقب وثخته إلى فرز لاعشوائي. فالفضاء أسفل الثقب ينزع لأن يحوى الأشياء الأصغر من الثقب. والفضاء من فوقه ينزع لأن يحوى الأشياء الأكبر من الثقب. وبالطبع، فإن الجنس البشرى قد استغل منذ زمن طويل هذه القاعدة البسيطة لتوليد اللاعشوائية، في الأداة المفيدة التي تسمى الغربال.

والنظام الشمسى هو تنظيم ثابت لكواكب، ومذنبات، وبقايا تدور في فلك حول الشمس، ومن المفروض أنه نظام من كثير من النظم الفلكية التي في الكون. وكلما زاد قرب الجرم التابع من شمسه كان عليه أن يتحرك بسرعة أكبر حتى يتغلب على جاذبية الشمس ويظل في مدار ثابت. ولكل مدار بعينه سرعة واحدة فقط يستطيع التابع أن يتحرك بها بحيث ييقي في المدار. ولو أنه تخرك بأى سرعة أخوى فهو إما أن ينطلق بعيدا في عمق الفضاء ، أو أن يرتطم بالشمس، أو يتحرك في مدار آخر. ولو نظرنا إلى كواكب نظامنا الشمسي، لرأينا كل واحد منها، ويا للعجب، يتحرك بسرعة هي بالضبط السرعة اللازمة لأن تبقيه في مداره الثابت حول الشمس، وهذا مجرد وغربال، طبيعي آخر. ومن الواضح أن كل الكواكب التي نراها تدور حول الشمس يجب أن تتحرك بسرعة هي بالواضع أن كل الكواكب التي نراها تدور حول الشمس يجب أن تتحرك بسرعة هي بالضبط مايازم لإبقائها في مداراتها، وإلا لما كنا رأيناها هناك، لأنها لن تكون موجودة مناك المهذا لين تصميما وإنما هو مجرد غربال من نوع آخر.

والغربلة على هذا المستوى من البساطة هى فى حد ذاتها غير كافية لأن تفسر المقادير الهائلة من النظام اللاعشوائي الذى نواه فى الأشياء الجية. وهى لاتكفى لذلك ولا بأى قدر. ولتذكر مثال القفل الرقمى. ونوع اللاعشوائية التى يمكن توليدها بالغربلة البسيطة يرادف بصورة تقريبية فتح قفل وقمى له حلقة أرقام واخدة: سيكون من السهل فتحه بمحض الحظ. ومن الناحية الأخرى، فإن نوع اللاعثوائية الذى نراه في النظم الحية يرادف قفلا رقميا هائلا يكاد يكون له ما لايحصى من الحلقات. وأن يتولد جزئ بيولوجى مثل الهيموجلوبين، صبغة الدم الحمراء، بالفريلة البسيطة هو ما يرادف أن نأخذ كل وحدات بناء الهيموجلوبين من الأحماض الأمينية، ونخلطها مما عثوائيا ونحن نأمل أن جزئ الهيموجلوبين سيعيد تكوين نفسه بمحض الحظ . وقدر الحظ المطلوب لمثل هذه الإنجاز الفذ هو مما لايمكن التفكير فيه. وقد استخدمه إيزاك اسيموف وأخرون كتعبير قيه كا خو تعجيز للمقل.

يتكون جزئ الهيموجلوبين من أربع سلاسل من الأحماض الأمينية مضفورة معا. ولننظر في سلسلة واحدة فحسب من الأربع. إنها تتكون من ١٤٦ حامضا أمينيا. وهناك عشرون نوع مختلف من الأحماض الأمينية يشيع وجودها في الأشياء الحية. وعدد الطرق المكنة لتنظيم ٢٠ نوعا لشئ في سلاسل يبلغ طولها ١٤٦ حلقة هو عدد هائل لايمكن إدراكه، يسميه أسيموف «عدد الهيموجلوبين». ومن السهل حساب الإجابة، ولكن يستحيل تصورها. إن الحلقة الأولى من السلسلة التي يبلغ طولها ١٤٦ حلقة قد تكون أي حمض من الأحماض الأمينية العشرين المحتملة، والحلقة الثانية قد تكون أيضا أي حمض من العشرين، وهكذا فإن العدد المحتمل للسلاسل التي من حلقتين هو ٢٠×٢٠، أو ٤٠٠ والعدد المحتمل لسلاسل من ثلاث حلقات هو ٢٠×٢٠× أو ٨٠٠٠. والعدد المحتمل للسلاسل التي من ١٤٦ حلقة هو العشرين مضروبة في ذاتها إلى مايبلغ ١٤٦ مرة. وهذا عدد كبير لحد الإذهال. إن المليون هو واحد يتبعه ستة أصفار، والبليون (١٠٠٠ مليون) هو واحد يتبعه تسعة أصفار. والرقم الذي نطلبه، ٥عدد الهميوجلويين، هو (على وجه التقريب) واحد يتبعه ١٩٠ صفراً ! وهذه هي نسبة الفرص ضد أن يتفق الوقوع على الهيموجلوبين بالحظ. وجزئ الهيموجلوبين ليس فيه إلاجزء صغير جدا من تركب الجسم الحي. ومن الواضح أن الغربلة البسيطة، بذاتها، لاتقترب أدنى اقتراب من أن تكون قادة على توليد مقدار النظام الموجود في شيم حي. فالغربلة عنصر ضروري في توليد النظام الحي، ولكنها أبعد كثيرا من أن تكون كل القصة. ثمة شئ آخر مطلوب. ولتفسير

هذه النقطة، سوف أحتاج لوضع فارق يميز بين الانتخاب «بخطوة واحدة»، والانتخاب «بخطوة واحدة»، والانتخاب «التراكمي». فالغرابيل البسيطة التي نظرنا أمرها حتى الآن في هذا الفصل هي كلها أمثلة للانتخاب «بخطوة واحدة». أما الننظيم الحي فهو نتاج الانتخاب التراكمي.

والفارق الرئيسي بين الانتخاب بخطوة واحدة والانتخاب التراكمي هو التالي. الكيانات في الانتخاب بخطوة واحدة، التي تُتتخب أو تُفرز، سواء قطع من الحصي أو أيا ما تكون، يتم فرزها مرة واحدة ونهائية. ومن الناحية الأخرى فإن الكيانات في الانتخاب التراكمي انتكاثره. أو بطريقة أخرى فإن نتائج عملية الغربلة تُلقم إلى غربلة تألية هي بدروها تلقم إلى ووره ، وهلم جرا. وتتعرض الكيانات إلى الانتخاب بالفرز عبر وأجيال، كثيرة في تعاقب. والمتج النهائي لجيل الانتخاب هو نقطة البداية لجيل الانتخاب التالي، وهكذا دواليك لأجيال كثيرة. ومن الطبيعي أن نستعير كلمات مثل والتكاثره ووالجيل، لها ارئيسية التي نعرفها للأشياء التي تعمل ذلك. تساهم في الانتخاب التي تفعل ذلك.

أحيانا تبدو السحب في أشكال مألوقة بفعل الربح إذ تنحتها وتعجها عشوائيا. وقمة صورة فوتوغرافية يكثر نشرها، التقطها طيار من طائرة صغيرة، فيها ما يبدو بعض الشيء كوجه ليسوع، يبرز من السماء. وكلنا قد رأينا سحبا تذكرنا بشيء ما _ حصان بحر مثلا أو وجه ياسم. وهذه المشابهات تأتي عن طريق الانتخاب بخطوة واحدة، أى بمصادفة واحدة. وهي بالتالي ليست شديدة التأثير. ومشابهة الأبراج الفلكية للحيوانات التي سميت عليها، العقرب والأسد وما إلى ذلك، هي مما لايحدث تأثيرا تماما مثلما لاتؤثر تنبوات المنجمين. ونحن لانحس من المشابهة بالانبهار الذي نحس به من التكييفات البيولوجية _ نوانج الانتخاب التراكمي. ونحن نصف مثلا مشابهة حشرة ورقة الشجر للورقة، أو قرس النبي لياقة من الزهور الوردية بأنها حجيبة أو خارقة أو ملها نظر أحد رفاقنا. وفوق ذلك، فإن تلفت إليها نظر أحد رفاقنا. وفوق ذلك، فإن من المختمل إلى حد كبير أن نغير تصورنا لما تشبهه السحاية بالضبط شبها أكبر.

(هـاملت: أثرى تلك السحاية هنالك تكاد تتخذ شكل الجمل؟
(بولونيوس): إجمالا، إنها لتثبه الجمل حقا.
(هـاملت): أطنها تثبه ابن عرس.
(هـولونيوس): أوافقك أنها تثبه ابن عرس.
(هـاملت): أو أنها تثبه الحوت؟
(هـاملت): أو أنها تثبه الحوت؟
(هـولونيوس): تثبه الحوت تماما.

لست أعرف من هو أول من أشار إلى أن القرد، لو أتيج له الزمن الكافي، وهو يضرب عشوائيا فوق آلة كاتبة، فإنه سيتمكن من إنتاج كل أعمال شكسير. والمبارة الفعالة هنا هي بالطبع لو أتيج له الزمن الكافي. دعنا نحدد نوع المهمة التي يواجهها قردنا هذا. لنفرض أن عليه، لا أن ينتج أعمال شكسير كلها، وإنما أن ينتج فحسب جملة قصيرة وأظنها تشبه ابن عرس، Me thinks it is like a weasel، وسنجمل الأمر أسهل نسبيا بأن نعطيه آلة كاتبة لها لوحة مفاتيح محلودة، آلة فيها فحسب ٢٦ حرف (كبيرا)، ومفتاح للمسافات، ما الزمن الذي سيستغرقه لكتابة هذه الجملة الواحدة الصغيرة؟

إن الجملة فيها ٢٨ حرفا^(ه)، وإذن فلنفترض أن القرد سيقوم بسلسلة من والحاولات، المنفصلة، تتكون كل منها من ٢٨ دقة على لوحة المفاتيح. ولو طبع الفقرة صحيحة يكون المنفه التجربة. وإذا لم يفعل، فإننا نسمح له وبمحاولة، أخرى من شمانية وعشرين حرفا. ولست على معرفة بأى قرد، ولكن لحسن الحظ فإن ابنتى التي تبلغ من المعر أحد عشر شهرا هي أداة ذات تمرس للعشوائية، وقد أثبتت طموحها الشديد لأن تسلك دور المقرد الطابع، وهاك ماطبعته على الكمبيوتر:

UMMK JK CDZZ F ZD DSDSKSM S SS FMCV PU I DDRGLKDXRRDO RDTE QDWFDVIOY UDSKZWDCCVYT H CHVY NMONBAYTDFCCVD D

^(*) يقصد أحرف الجملة كما تكتب بالانجابين بما في ذلك المساقات بين الكلمات. (المترجم).

RCDFYYRM N DFSKD LD K WDWK JJKAUIZMZI UXDKIDISFU MDKUODXI

ولما كان لابنتى اهتمامات أخرى تشغل وقتها، فقد اضطروت أن أبرمج الكمبيوتر بما يشبه الطفل أو القرد الطابع عشوائيا:

WDLDMNLTDT JBKWIRZR EZL MQCO P
Y YVMQKZPGXWVH GLAW FVCHQ YOPY
MWR SWTNUXMLCDLEUBX TQH NZ VJQF
FU OVOADVYKDGXDEK YVMOGGS VT
HZQZDSF ZIH IVPHZPEFP WVO VPMZ GF
GEW RGZ RPBCTPGO MCKH FDBGW ZCCF

وهكذا وهكذا دواليك. وليس من المعمب حساب الزمن الذى ينبغى توقعه على نحو معقول في انتظار أن يعليع الكمبيوتر العشواتي (أو العلقل أو القرد) Me thinks it is like (العلقل أو القرد) والمحيح التي a weasel على نفكر في العدد الكلى من العبارات والمحتملة، ذات الطول الصحيح التي ويمكن المقرد أو الطفل أو الكمبيوتر العثواتي أن يطبعها. إنه نفس نوع الحساب الذى قمنا به للهيموجلوبين، وهو ينتج لنا نتيجة كبيرة مشابهة. فهناك في المكان الأول YV على الحرف الأول YV على الحرف الأول YV على الحرف الأول YV هي إذن فرصة YV وفرصة أن يحصل القرد بعبواب على الحرف الأولين YV هي إذن فرصة YV وفرصة أن يحصل بعبواب على الحرف الأولين YV وفرصة أن يحمل بعبواب على الحرف الأول YV وفرصة من YV وفرصة أن يصل بعبواب إلى الكلمة الكونة من YV الخرارة الثمانية، في إذن YV المنابق الكونة من YV حرفا هي الحرف الأول YV الأس النامن. وفرصة الأولى YV المنابق الكاملة المكونة من YV حرفا هي وصوله بعبواب إلى العبارة الكاملة المكونة من YV حرفا هي (YV) للأس النامن. وفرصة أنها بعبواب إلى الغبارة الكاملة المكونة من YV حرفا هي احتمال ضئيلة جدا، تقترب من وصوله بعبواب إلى الغبارة الكاملة المكونة من YV حرفا هي احتمال ضئيلة جدا، تقترب من

 ١ من ١٠،٠٠٠ مليون مليون مليون مليون مليون. ولإيضاح الأمر بصورة أخف،
 فإن العبارة التي نظلبها لن تأتي إلا بعد زمن طويل، دع عنك الحديث عن مؤلفات شكسبير الكاملة.

ويكفى هذا بالنسبة للاتنخاب بخطوة واحدة من النباين المشوائي. فماذا عن الانتخاب التراكمي، بأى قدر ينبغي أن يكون هذا أكثر فعالية؟ إنه لأكثر فعالية إلى حد أكبركثيرا جدا جدا، ولعله هكذا بأكثر مما ندركه أول وهلة، وإن كان الأمر مما يكاد يتضح عندما تتأمل بأكثر. ومنستخدم مرة أخرى جهازنا لكمبيوتر القرد، ولكن مع فارق حاسم في برنامجه. إنه مرة أخرى بيدأ باختيار تعاقب عشوائي من ٢٨ حرفا، كما في السابق تماما: WDLMNLT DTJBKWIRZREZIMOCO P

ثم هو الآن ويستولده من هذه العبارة العشوائية. فهو يكرر إعادة نسخها، ولكن مع وجود نسبة لفرصة معينة من الخطأ العشوائي في النسخ _ وطفرة». ويفحص الكمبيوتر عبارات الهراء الطافرة. وذرية العبارة الأصلية، ويختار إحداها التي تشبه العبارة المطلوبة شبها أكثر AME THINKS IT IS LIKE A WEASEL وفي مثلنا هذا الشبه بسيطا. وفي مثلنا هذا العبد أن العبارة الفائوة في «الجيار» التالي هي:

WDLTMNLT DTJBSWIREZLMQCO P

ليس هذا بالتحسن الملحوظ! على أن العملية تتكرر، ومرة أخرى فإن الذرية «الطافرة» وتتولد من» العبارة، ويتم اختيار عبارة جديدة وفائزة، ويستمر هذا، جيلا بعد جيل. وبعد عشرة أجيال كانت العبارة المجتارة التوالد هي:

MDLDMNLS ITJISWHRZREZ MECS P

وبعد ۲۰ جیلا کانت هی:

MELDINLS IT ISWPRKE Z WECSEL

وعندها، فإن المين تخال واثقة أنها تستطيع أن ترى مشابهة بالجملة المطلوبة. وبعد ثلاثين جَيلا لا يمكن أن يكون ثمة شك:

ME THINGS IT ISWLIKE B WECSEL

ويصل بنا الجيل الأربعين إلى الهدف فيما عدا حرف واحد:

ME THINKE IT IS LIKE I WEASEL

وقد تم الوصول نهائيا إلى الهدف في الجيل الثالث والأربعين. ثم بدأت تشغيله أخرى للكمبيوتر بعبارة:

Y YVMQLZP FJX WVHGLAWFVC HQX YOYPY,

لتمر عبر التللي (ومرة أخرى بتسجيل العبارة كل عاشر جيل فحسب).

Y YVMOKSPF TX WSHLIKE FV HQYSPY

YE THINK SPI TX ISHLIKE FA WQYSEY

ME THINKS IT ISSLIKE A WEFSEY

ME THINKS IT ISBLIKE A WEASES

ME THINKS IT ISJLIKE A WEASEO

ME THINKS IT IS LIKE A WEASEP

ووصلت إلى العبارة المطلوبة في الجيل الرابع والستين. وفي تشغيلة ثالثة بدأ الكمبيوتر التاني:

G EWRGZRPB CTP GQMCKHFDBGW ZCCF

ووصل إلى ME THINKS IT IS LIKE A WEASEL بعد 13 جيلا من «التوالد» الانتخاني.

ولا يهم هنا ما استغرقه الكمبيوتر بالضبط من الزمن ليصل إلى الهدف. وإذا كنت تريد أن تمرف، فإنه قد أنهى لى التمرين كله أول مرة بينما كنت في الخارج للفذاء. فاستغرق مايترب من نصف الساعة (وقد يعتقد بعض المتحمسين للكمبيوتر أن في هذا بطء مفرط. والسبب هو أن البرنامج مكتوب بلغة BASIC وهي نوع من حديث للكمبيوتر كحديث الأطفال. وعندما أعدت كتابة البرنامج بلفة PASCAL، استغرق الأمر إحدى عضرة ثانية) فالكمبيوترات أسرع بعض الشيء من القرد بالنسبة لهذا النوع من الأمور، على

أن الفارق ليس في الواقع بذى مغزى، فما يهم هو الفارق بين الزمن الذى يستغرقه الانتخاب «التراكمي»، والزمن الذى كان سيستغرقه نفس الكحبيوتر للوصول إلى العبارة المطلوبة. وهو يعمل بنفس السرعة المحددة، بينما هو مجبر على استخدام طريقة استخدام مليون مايون مايون مليون موة عن زمن وجود الكون حتى الآن. والواقع أنه سيكون أكثر إنصافا أن نقول فحسب، أنه بالمقارنة بالزمن الذى يستغرقه القرد أو الكحبيوتر المبرمج عشوائيا حتى يطبع عبارتنا المطلوبة، يكون عمر الكون كله حتى الآن كما صغيرا تافها، يبلغ من صغره أنه في حدود هامش الخطأ لحسابات كملك التى تكتب على ظهر مظروف. في حين أنه بالنسبة للكمبيوتر الذى يعمل عشوائيا ولكن بقيد من على ظهر مظروف. في حين أنه بالنسبة للكمبيوتر الذى يعمل عشوائيا ولكن بقيد من الدي يمكن للبشر عادة أن يفهموه، مابين ١١ ثانية إلى الوقت الذى يستغرقه تناول وجبة الذاء.

هناك إذن فارق كبير بين الانتخاب التراكمي (حيث يستخدم كل تحسين مهما كان صغيرا، كأساس للبناء في المستقبل)، والانتخاب بخطوة واحدة (حيث كل «محاولة» جديدة هي محاولة حديثة). ولو كان على التقدم بالتطور أن يعتمد على الانتخاب بالخطوة الراحدة، لما وصل إلى شيء أما إذا كان ثمة طريقة حيث يمكن أن تقام الظروف الضرورية للانتخاب «التراكمي» يقوى الطبيعة المحياء، فإن النتائج قد تصبح غرية مدهشة. وواقع الأمر أن هذا هو ماحدث بالضبط فوق هذا الكوكب، ونحن أنفسنا نعد من أحدث هذه النتائج إن لم نكن أغربها وأكثرها إدهاشا.

ومن المذهل أنك مازلت تستطيع أن تقرأ عن حسابات مثل حساباتي للهيموجلوبين، تستخدم كما لو كانت تؤلف حججا وضدة نظرية داروين. ويبدو أن الذين يفعلون ذلك، وهم أحيان كثيرة خبراء في مجالهم، في علم الفلك أو أيا مايكون، يؤمنون مخلصين أن الداروينية تفسر النظام الحي بلغة المصادفة وحدها - والانتخاب بالخطوة الواحدة، وهذا الاعتقاد بأن التطور الدارويني وعشوائية، ليس مجرد اعتقاد زائف إنه حكس الحقيقة بالضبط، فالمصادفة عنصر ضئيل في الوصفة الداروينية، أما أهم عنصر لها فهو الانتخاب الراكمي, الذي هو في جوهره ولاعشوائية. إن السحب الاتستطيع الدخول في انتخاب تراكمي، وليس من ميكانزم تستطيع فيه سحب من أشكال معينة أن تفرخ بنات سحاب تشبهها هي نفسها، ولو كان هناك ميكانزم وكذا، ولو كان يمكن للسحاية التي تشبه ابن عرس أو الجمل أن تنشئ سلالة من سحب أخرى لها تقريا نفس الشكل، لكان للانتخاب العليمي هنا فرصة للعمل، وبالطيع، فإن السحب تتكسر فعلا وتكون أحيانا وبنات، سحاب؟ ولكن ليس في هذا ما يكفي للانتخاب التراكمي. فمن الضروري أيضا أنه ينبغي أن تكون وذرية، أي سحابة بعينها مشابهة ولوالدها، وأكثره مما تشبه أي دوالد، كبير السن في «العشيرة» ومن الواضح أن هذه النقطة الحيوية المهمة هي مما يسيع فهمه بعض الفلاسفة الذين ثار الواضح أن هذه النقطة الحيوية المهمة هي مما يسيع فهمه بعض الفلاسفة الذين ثار المتمامهم في السنوات الأخيرة بنظرية الانتخاب العليمي، ومن الضروري أيضا أنه ينبغي أن تكون فرص بقاء سحابة معينة وتفريخها للنسخ هي فرص تعتمد على شكلها، ولمل هذه الظروف قد نشأت بالفعل في مجرة ما بعيدة، وتكون النيجة لو مر زمن كافي من ملايين السنين هي شكل أثيري رهيف للحياة، وقد يصنع هذا رواية علمية جيدة _ يمكن السنين هي شكل أثيري رهيف للحياة، وقد يصنع هذا رواية علمية جيدة _ يمكن تسميتها «السحابة البيضاء» أما لأغراضنا فمن الأسهل أن نستوعب نموذجا للكمبيوتر، بشبه نصوذج القرد / شكسير.

روغم أن نموذج القرد / شكسير يفيد في تفسير الفارق بين الانتخاب بالخطوة الوحدة والانتخاب التراكمي، إلا أنه يؤدى إلى اللبس في طرائق هامة. وإحداها هو أن كل جيل من والتوالده الانتخابي، يكون الحكم فيه على عبارات والذرية الطافرة حسب معيار مشابهتها لهدف ومثالي بعيده، هو عبارة -METHIKS IT IS LIKE A WEA معيار مشابهتها لهدف ومثالي بعيده، هو عبارة -ABZوالحياة ليست هكذا. فالتعلور ليس له هدف على المدى الطويل. وليس من هدف بعيد المسافة، ولاكمال نهائي يعمل كمعيار للانتخاب، وإن كان الغرور الإنساني يتعلق بالفكرة السخيفة التي تقول أن نوعنا هو الهدف النهائي للتطور. ومعيار الانتخاب في الخياة الواقعية، هو دائما قصير المدى، إما مجرد البقاء، أو بصورة أحم النجاح في التكاثر. وإذا

^(*) Population: العشيرة الورائية والاحصائية أي الجموعة التي يمكن أنط عينه إحصائية منهما. (المرجم).

حدث بعد دهور من الزمن أن بدا بالتبصر وراءا وجود إنجاز لما يشبه أن يكون تقدما بخماه هدف مابعيد، فإن هذا يكون دائما نتيجة عارضة لأجيال كثيرة من انتخاب على المدى القصير. وفصانع الساعة؛ أى الانتخاب الطبيعي التراكمي، هو أعمى بالنسبة للمستقبل، وليس له هدف على المدى الطويل.

ويمكننا أن نغير نموذجنا للكمبيوتر لأخذ هذه النقطة في الاعتبار، ونستطيع أيضا أن غيمله أكثر واقعية في نواحى أخرى. فالحروف والكلمات هي ظواهر بشرية بوجه خاص، فهيا بنا نجعل الكمبيوتر يرسم بدلا منها صورا. ولعلنا حتى سوف نرى أشكالا شبه حيوانية تتطور في الكمبيوتر، بانتخاب تراكمي للأشكال الطافرة. ولن نحكم على القضية مسبقا ببناء صور حيوانات خاصة في البداية. وإنما نريدها أن تنبثق فحسب كنتيجة للانتخاب التراكمي لطفرات عشوائية.

وفى الحياة الواقعية، ينتج شكل كل فرد من الحيوان بواسطة نمو الجنين. والمطور يحدث لأنه يوجد في الأجيال المتعاقبة فروق بسيطة في النمو الجنيني. وهذه الفروق عندت بسبب تغيرات (طفرات ــ وهذا هو العنصر العشوائي الصغير في العملية التي تكلمت عنها) مخدث في البينات التي تتحكم في النمو. وينبغي إذن أن يكون في نموذجنا للكمبيوتر شع ما يرادف نمو الجنين، وشع ما يرادف الجينات التي تستطيع أن تعلقر. وشمة سبل مخلفة نستطيع بها الوقاء بهذه المواصفات في نموذج الكمبيوتر وقد اخترت واحدا وكتبت برنامجا يشخصه. وسوف أصف الآن نموذج الكمبيوتر هذا، لأني أمنذ كاشفا للأمر.. وإذا كنت لاتعرف شيئا عن الكمبيوترات، فتذكر فحسب أنها ماكينات تفعل بالضبط ماتخبرها به ولكنها كثيرا ما تفاجئك بالتنيجة. وقائمة تعليمات الكمبيوتر تدعى البرنامج PROGRAMME (وهذا هو الهجاء الأمريكي القياسي للكلمة، وهو أيضا مايوصي به قاموس او كسفورد: والبديل PROGRAMME ، الذي يشيع استخدامه في بويطانيا، يدو أنه تأثر متكلف عفوزس).

والنمو الجنيني عملية أكثر تعقدا مَن أَنْ تُقلَّد بصورة واقعية على كمبيوتر صغير. ٨٣ ويجب أن نمثلها ببعض مثال مبسط، فيجب أن نعر على قاعدة بسيطة لرسم العمور يمكن للكمبيوتر أن يلبيها بسهولة، ويمكن بمدها أن نجعلها تنباين من جراء تأثير والمجينات، فما هى قاعدة الرسم التي سنختارها؟ إن مراجع علم الكمبيوتر كثيرا ماتصور قوة مايسمونه البرمجة والتكرارية RECURSIVE بواسطة طريقة بسيطة والنمو شجرة، فيبدأ الكمبيوتر برسم خط عمودى واحد، ثم يتفرع الخط إلى النين، ثم ينقسم كل فرع إلى فرع فرع فرعي وهلم جرا، وهي وتكرارية، لأن القاعدة نفسها (وهي هنا قاعدة التفرع) تنطبق موضعيا على كل الشجرة النامة. ومهما كان كبر ماتنمو إليه الشجرة، فإن قاعدة التفرع نفسها تظل تطبق عند المناوة عصونها كلها.

وعمق «التكرارية» يمنى عدد أفرع أفرع ... الأفرع التى يسمح بنموها قبل الوصول المعملية إلى التوقف. وبين شكل ٢ مايحدث عندما تخبر الكمبيوتر أن يتبع بالفنبط قاعدة الرسم نفسها، ولكنه يواصل العمل لأعماق مختلفة من التكرارية. وفي المستوبات الأعلى من التكرارية بصبح النمط معقدا إلى حد كبير، على أنك تستطيع أن ترى بسهولة في من التكرارية بصبح النمط معقدا إلى حد كبير، على أنك تستطيع أن ترى بسهولة في شكل ٢ أنه مازال ناتجا من نفس قاعدة التفرع البسيطة جدا. وهذا بالطبع مايحدث بالضبط في الشجرة الواقعية. فدمط التفرع عند شجرة السنديان أو التفاح يبدو معقدا، ولكنه في الواقع ليس كذلك. فقاعدة التفرع الأساسية بسيطة جدا. ولأنها تطبق تكراريا عند الأطراف النامية في كل الشجرة .. الأعصان تصنع أفرعا فرعية، وكل فرع فرعي يصنع فرعا فرع فرعي، وهلم جرا .. فإن الشجرة ككل تنتهى بأن تصبح كبيرة كثيفة الأغصان.

والتفرع التكرارى فيه أيضا استعارة مجازية جيدة للنمو الجنيني للنباتات والحيوانات عموما. ولحد المجتبة عموما. ولست أعنى أن أجنه الحيوان تشبه أغصان الشجر. فهي الانشبهها. ولكن الأجنة كلها تنمو بانة مام الخلية. والخلايا تقسم دائما إلى النتين أو بنتين من الخلايا. والجينات نظهر دائما الثيراتها النهائية على الإجساد بواسطة أوجه محكم «موضعية» على الخلايا،



وعلى أنماط انقسام الخلية بطريقة التفرع الثنائي، وجينات الحيوان ليست قط تصميما عظيما، أو طبعة مخطط زرقاء (Blue print)(*) للجسد كله. فالجينات، كما سوف نرى، هي أشبه بالوصفة منها بطبعة التصميم الزرقاء، وهي فوق ذلك وصفة، يكون ما يذعن لها قليس، هو الجنين النامي ككل، وإنما تذعن لها كل خلية أو كل مجموعة محلية من الخلايا المنقسمة، ولست أنكر أن الجنين، هو والبالغ فيما بعد، كل منهما وله، شكل على مقياس كبير. إلا أن هذا الشكل ذي المقياس الكبير وينشأ، بسبب الكثير من التأثيرات الخلية أساسا من تفرعات ثنائية، على شكل انقسامات خلوية ثنائية. والجينات في النهاية إنما تمارس من تفرعات ثنائية، على شكل الجداث الخلية أساسا على الجداث الخلية.

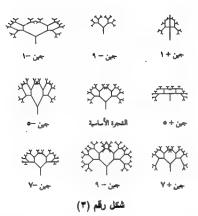
وهكذا فإن قاعدة التفرع السيط لرسم الأشجار تبدو كمثال واعد للنمو الجنيني. وبالتالى. فإننا سوف نلفها في إحدى الطرق الصغيرة للكمبيوتر، ونضع عليها بطاقة النمو، وتستعد لضمها في برنامج أكبر نضع عليه بطاقة القطور. وكخطوة أولى نحو كتابة هذا البرنامج الأكبر، فإننا الآن سنوجه اهتمامنا للجنيات. كيف سنمثل والجينات في نموذجنا للكمبيوتر الجينات في النمو، وهي تمرّر إلى الأجيال المقبلة. والحيواتات والنباتات الواقعية فيها عشرات الآلاف من الجينات، ولكننا سنقتصر تواضعا في نموذجنا للكمبيوتر على تسعة جينات. وكل واحد من الجينات التسعة سيمثله بساطة رقم في الكمبيوتر، سندعوه بأنه «قيمته». وقد تكون فيمة جين هي مثلا ٤، أو ٧٠.

كيف سنجعل هذه الجينات تؤثر في النمو؟ ثمة أشياء كثيرة يمكنها القيام بها. والفكرة الرئيسية هي أنها ببنغي أن تمارس بعض تأثير ضئيل كميا على قاعدة الرسم التي هي المنمو. فأحد الجينات مثلا قد يؤثر في زاية التفرع، والآخر قد يؤثر في طول فرع ما معين. ومن الأمور الواضحة الأخرى التي يقوم بها الجين، التأثير في عمق التكرارية، أي عدد التفرعات المتالية. وقد جعلت للجين ٩ هذا التأثير. فيمكنك إذن أن تعد الشكل، كمورة لسبمة كاثنات على صلة قرابة، كل منها يماثل الآخر فيما عدا ما يتملق بالجين (*) الطبعة الزرقاء: افسط أو الرسم التخطيعلي لتصميم منورع هندسي على روق خاص بلون أزرق، بمكن تنفيذ المنورع بانباعها.

٩. ولن أبين بالتفصيل ما الذى يقوم به كل واحد من الجينات الثمانية الأخرى. ويمكنك أن مخصل على فكرة عامة عن قصنوف، ماتقوم به من أمور من دراسة شكل ٣. ففي وسط الصورة توجد الشجرة الأساسية، واحدة من آحاد الشجر من شكل ٢. ويحيط بهذه الشجرة المركزية ثماني شجرات أخرى. وكلها تماثل الشجرة المركزية، سوى أن أحد الجينات، جين مختلف في كل من الثمانية، قد تغير أى قطفره. فمثلا تبين الشجورة التي إلى يمين الشجوة المركزية مايحدث عندما يطفر جين ٥ بإضافة + ١ إلى المستحرة المركزية. وسبب رغيتي في ١٨ جين، هو أن هناك تسعة جينات، وكل واحد الشجرة المركزية. وسبب رغيتي في ١٨ جين، هو أن هناك تسعة جينات، وكل واحد منها يستطيع أن يطفر في اتجاه الأعلى، (بإضافة واحد إلى قيمته) أو في اتجاه الأسفل، (بطرح واحد من قيمته). وهكذا فإن حلقة من ١٨ شجرة ستكون كافية لتمثيل كل ومايحتمل، من طافرات الخطوة الواحدة التي يمكنك أن تستقيها من الشجرة المركزية.

وكل واحدة من هذه الأضجار لها «معادلتها الجينية» الفريدة الخاصة بها، القيم العددية لجيناها التسعة. وأنا لم أكتب هذه المعادلات الجينية، لأنها في حد ذاتها لن تعنى شيئا بالنسبة لك. ويصدق هذا أيضا على الجينات الواقعية. فالجينات الاتبنا للجنين النامي. وفي الاعتدما تترجم، بواسطة تخليق البروتين، إلى قواعد للنمو بالنسبة للجنين النامي. وفي نموذج الكمبيوتر أيضا، فإن القيم العددية للجينات التسعة لاتعنى شيئا ما إلا عندما تترجم إلى قواعد للنمو بالنسبة لنعط على فكرة عما يفعله كل جين بأن «تفارن» جسدى كاتنين يعرف أنهما يختلفان فيما يتعلق بجين معين. ولتقارن مثلا، الشجرة الأساسية في وسط الصورة بالشجرتين على كل جانب، وستحصل على فكرة ما عما يفعله الجين ٥.

وهذا أيضا ما يفعله علماء الوارثة في الحياة الحقيقية. فعلماء الوراثة عادة لايعرفون كيف تمارس الجينات تأثيراتها على الأجنة. ولا هم يعرفون المعادلة الجينية الكاملة لأى حيوان. على أنهم عن طريق مقارنة جسدى حيوانين بالفين يعرف عنهما واختلافهما البنسبة لجين واحد، يستطيعون رؤية ما لهذا الجين الواحد من تأثيرات. والأمر أكثر تعقدا من ذلك، لأن تأثيرات الجينات يتفاعل أحدها مع الآخر بطرق أكثر تعقدا من حاصل



الجمع البسيط. ويصدق هذا بالضبط على أشجار الكمبيوتر. ويبلغ في صدقه أتصى مدى، كما ستبين الصور اللاحقة.

وسوف نلاحظ أن كل الأشكال لها سمترية على محور يسار / يمين. وهذا قيد فرضته أنا على طريقة المنمو. وسبب أنى فعلت ذلك هو في جزء منه لأغراض جمالية، وفي جزء للإقتصاد في عدد الجينات اللازمة (فلو أن الجينات لاتمارس تأثيرات ذات صورتي مرآة على جانبي الشجرة، فإننا سنحتاج إلى جينات منفصلة لكل من الجانبين الأيسر والأيمن)، وفي جزء آخر كان السبب أنى كنت آمل أن أطور أشكالا تشبه الحيوانات، ومعظم أجساد الحيوانات لها قدر كبير من السمترية. ولنفس السبب فإني من الآن فصاعدا سأتوقف عن أن أدعو هذه المخلوقات «أشجارا» وسأسميها «أجسادا» أو «يومورفات» Biomorphs والبيومورف إسم قد صكه ديزموند موريس للأشكال المبهمة التي تشبه الحيوانات في لوحاته السيريالية. وهذه اللوحات لها مكانة خاصة في مشاعري، لأن إحداها كانت منسوخة على خلاف كتابي الأول. ويزعم ديزموند موريس أن ييرمورفاته «تتطور» في عقله، وأن تطورها يمكن تتبع مساره من خلال اللوحات المتتابعة.

ولتعد إلى بيومورفات الكمبيوتر، وحلقة الطافرات الثماني عشرة المحتملة، التي وسمنا لمانية أشكال تعظها في شكل ٣. وحيث أن كل عضو من أعضاء الحلقة هو فحسب خطوة طفرية وإحدة بعيدا عن البيومورف المركزية، فإن من السهل علينا أن زاما وكأنها وأملغال، للوالد المركزي، فلدينا مثالنا وللتكاثر، الذي يمكن أن نلفه مثل اللمو في برنامج صغير آخر للكمبيوتر، معد لأن يُضم في برنامجنا الكبير المسمى التطور, ولنلاحظ أمرين بشأن المتكاثر. الأول، أن لا يوجد هنا جنس Sex، فالتكاثر هنا لاجنسي. وإذن فأنا أفكر في البيومورفات على أنها إناث، لأن الحيوانات اللاجنسية مثل اللبابة الخضراء والمائة واحدة منها في المرة الواحدة. فالطفل يختلف عن والده في جين واحد فقط من تخدث واحدة منها في المرة الواحدة. فالطفل يختلف عن والده في جين واحد فقط من الجينات التسعة، وفوق ذلك فالطفر كله يحدث بإضافة + ١ أو - ١ إلى قيمة الجين الوالدى المناظر. وهذه مجرد أمور اتفاق تصفى. فقد كان يمكن أن تكون بخلاف ذلك واقعية بيولوجيا.

ولايصدق ذلك على السمة التالية لللنموذج، التى تضخص مبدأ أساسيا فى البيولوجيا. إن شكل كل طفل لايستقى مباشرة من شكل الوالد، وكل طفل يحصل على شكله من قيم جيئاته التسعة التى تخصه (الزوايا المؤثرة، المسافات، وما إلى ذلك). وكل طفل يحصل على جيئاته التسعة من جيئات والده التسعة. وهذا هو مايحدث تماما فى الحياة الواقعية. فالأجساد لاتمرر خلال الأجيال، ومايمر هو الجينات. والجينات تؤثر فى النمو الجنينى للجسم الذى تكون معتقرة فيه. وبعدها فإن نفس هذه الجينات إما أن تمرر للجيل التالى أو لاتمرر. وطبيعة الجينات لاتتأثر بهساهمتها فى النمو الجسدى، ولكن احتمال تمريرها قد يتأثر بنجاح الجسد الذى ساعدت على خلقه. وهذا هو السبب فى أنه من المهم فى نموذج الكمبيوتر أن العمليتين المسميتين المقمو والتكاثر تكتبان كقسمين معزولين تماما. وهما معزولان فيما عدا أن المتكاثر يمرر القيم الجينية عابرة إلى المتكاثر حيث تؤثر فى قواعد النمو. ومن المؤكد أن المقمو لايمرر القيم الجينية ثانية إلى المتكاثر _ فهذا يكون معادلا ولمذهب اللاماركية (انظر الفصل الحادى عشر).

ها قد جمعنا نموذجي برنامجنا ثم سميناهما ال**نمو وانتئائر. والتكاثر** يمرر الجينات عبر الأجيال، مع احتمال للطفرة. والنمو يأخذ الجينات التي يمد بها التكاثر في أي جيل بعينه، ويترجم هذه الجنيات إلى فعل من الرسم، وبالتالي إلى صورة للجسد على شاشة الكمبيوتر. وقد حان الوقت لأن تأتي بالنموذجين معا في البرنامج الكبير المسمى القطور.

يتكون القطور أساسا من تكرار لانهائي للتكاثر، وفي كل جيل يأخذ المتكاثر الجينات التي يمده بها الجيل السابق، ويناولها إلى الجيل التالى ولكن مع تغيرات عشوائية طفيفة أي طفرات، والطفرة بيساطة تكون من +1 أو -1 مضافا إلى قيمة جين تم اختياره عنوائيا. وهذا يعنى أنه بتراصل الأجيال، فإن الكم الكلى للاختلاف الورائي عن البعد الأصلى قد يصبح كثيرا جدا بالتراكم، وإنما يخطوة صغيرة في كل مرة، ورغم أن الطفرات عشوائية، فإن التغير التراكمي عبر الأجيال ليس عشوائيا، والذرية في أي جيل واحد تختلف عن والدها في المجاهات عشوائية. لكن انشخاب من يذهب قدما من تلك الذرية الى الجيل التالى لايكون عشوائية. لكن انشخاب من يذهب قدما من تلك الذرية الى الجيل التالى لايكون عشوائيا. وهذه هي النقطة التي يدخل عندها الانتخاب الدارويني. ومعيار الانتخاب ليس هو الجينات نفسها، وإنما هو الأجساد التي تؤثر الجينات في شكلها من خلال القمو.

وبالإضافة إلى أن الجينات تتكاثر، فإن الجينات في كل جيل تناول أيضا إلى النمو، الذي ينمى الجسد الملائم على الشاشة، متبعا القواعد الخاصة به التي وضعت بإحكام. وفي كل جيل، تظهر سلاله بطن Litter كاملة من والأطفال، (أي أفراد الجيل التالي). وكل حولاء الأجلفال هم أطفال طافرون من نفس الوالد، ويختلفون عن والدهم فيما يتملق بجين واحد في كل. ومن الواضح أن هذا المعلل العالى جداً من الطفرات هو سمة غير بيولوجية في نموذج الكمبيوتر. ففي الحياة الواقعية، غالبا مايكون احتمال طفرة الجين غير بيولوجية في نموذج الكمبيوتر. ففي الحياة الواقعية، غالبا مايكون احتمال طفرة الجين

أقل من واحد فى المليون. والسبب فى إدخال معدل طفرات عال فى بناء النموذج، أن الأداء كله على شاشة الكمبيوتر يتم من أجل أن تستخدمه أعين البشر، والبشر ليس لديهم الصبر للانتظار مليون جيل حتى تتم طفرة ما!

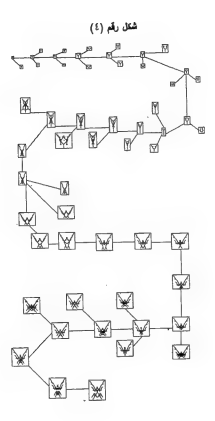
والمين البشرية تلعب دوراً فعالا في القصة. إنها العامل المنتخب. وهي تفخض ذرية البطن الواحدة وتختار فردا منها لتربيته. ويصبح الفرد المنتز بعدها والدا للجيل التالي، ويظهر على الشاشة في نفس الوقت مما أفراد البطن من وأطفاله الطافرة. والعين البشرية تفعل هنا بالضبط ماتفعله في تربية الكلاب المنسبة أو ورود المسابقات. ويكلمات أخرى، فإن نموذجنا هو بصورة جازمة نموذج للانتخاب المصطنع، وليس الانتخاب الطبيعي. ومعيار والنجاح، ليس الانتخاب الطبيعي. ففي الانتخاب الطبيعي. ففي الانتخاب الطبيعي. ففي الانتخاب الطبيعي الحق، إذا استوفى الجسد مايحتاجه للبقاء، فإن جيناته تبقى أولوماتيكيا لأن تكون تلك لانها موجوده داخله. وهكذا فإن البينات التي تبقى تنزع، أوتوماتيكيا، لأن تكون تلك الجينات التي تساعدها على البقاء. ومن الناحية الجينات التي تساعدها على البقاء. ومن الناحية الانتوى، ففي نماذج الكمبيوتر لايكون معيار الانتخاب هو البقاء، وإنما هو القدرة على موافقة المزاج البشرى، وهو ليس بالضرورة مزاجا كسولا عارضا، ذلك أننا نستطيع أن نقرر موافقة المزاج البشرى، وهو ليس بالضرورة مزاجا كسولا عارضا، ذلك أننا نستطيع أن نقرر بحكم خبرتي فإن الانتخاب الطبيعي.

يخبر الانسان الكمبيوتر عن الفرد الذي سيتم التوالد منه من بين سائر أفراد ذرية البطن الحارية. وتمرر جينات الفرد الهنتار عابرة إلى المتكاثر، وبيداً جيل جديد. وتتصل هذه العملية إلى ما لا نهاية، كما في التعلور في الحياة الواقعية. وكل جيل من البيومورفات يتمد فقط خطوة طفرية واحدة عن سلفه وخلفه. إلا أنه بعد مائة جيل من التعلور، يمكن أن تصبح البيومورفات أى شيء مما يبعد عن جدها الأصلى بما يصل إلى مائة خعلوة طفرية. وما يمكن أن يحدث في مائة خعلوة طفرية لهو كثير.

ولم أحلم قط ذكم، يكون قدر ذلك، عندما بدأت ألهو أول الأمر ببرنامجي الذي كتبته مجددا عن التطور. والأمر الرئيسي الذي فاجأني هو أن البيومووفات تستطيع بسرعة كبيرة إلى حد ما أن تكف عن أن تكون مشابهة للأشجار. ومع أن التكوين الأساسي من التفرع الثنائي موجود دائما، إلا أنه ينخمد بسهوله إذ تتقاطع الخطوط ثم تتقاطع ثانية، لتصنع كتلا صلبة من اللون (هي فقط سوداء أو بيضاء في المصور المطبوعة). وشكل ٤ يسين تاريخا تطوريا بعينه يتكون مما لايزيد عن ٢٩ جيلا. والجد هو كائن دقيق، نقطة واحدة. ورغم أن جسد الجد هو نقطة، تشبه خلية البكتريا في الوحل البدائي، إلا أنه يكمن من داخلها إمكان التفرع على نفس النمط بالضبط كما في الشجرة المركزية في شكل ٣: ماعدا فحسب أن جينها التاسع يخيرها أن تتفرع صفرا من المرات! وكل الأشكال المصورة في الصفحة تنحل من النقطة، ولكني لم أطبع كل الذرية التي رأيتها بالفعل حتى لاتتكدس الصفحة بها. وقد طبعت فقط الطفل الناجع من كل جيل (أي بالفعل حتى لاتتكدس الصفحة بها. وقد طبعت فقط الطفل الناجع من كل جيل (أي فحسب الخط الرئيسي الواحد للتطور، موجها بانتخابي الجمالي. وكل مراحل الخط فحسب الخط الرئيسي الواحد للتطور، موجها بانتخابي الجمالي. وكل مراحل الخط الرئيسي موضحة.

ولنمر بإيجاز عبر الأجيال القليلة الأولى من الخط الرئيسي للتطور في شكل ٤. إن النقطة تصبح حرف Y في الجيل الثاني. وفي الجيلين التاليين تصبح الـ Y أكبر. ثم تصبح الأفرع مقوسة قليلا مثل مرجام أجيد صنعه. وفي الجيل السابع، يزداد تأكيد القرس، الأفرع المقوسة أكبر، ويكتسب كل حتى ليكاد الفرعان بلتقيان. وفي الجيل الثامن تصبح الأفرع المقوسة أكبر، ويكتسب كل واحد زوجا من الزوائد الصغيرة، وفي الجيل التاسع تخطى الزوائد ثانية ويصبح جدع المرجام أطول. ويهدو الجيل العاشر كقطاع في زهرة، فتشبه الفروع الجانبية المقوسة البتلات وكانها كأس يضم زائدة مركزية أو «الميسم». وفي الجيل الحادي عشر يصبح شكل الزهرة نفسه أكبر ويصبح أكثر تعقدا بقليل.

ولن أتابع الروى. فالصورة تتحدث عن نفسها من خلال الأجيال الـ ٢٩. ولنلاحظ كيف أن كل جيل يختلف مجرد اختلاف قليل عن والده وعن أخواته. ولما كان كل جيل يختلف قليلا عن والده، فلا يمكن إلا أن نتوقع أن كل جيل سيكون وأكثر، اختلافا بقليل عن أجداده (وعن أحفاده). بل وسيظل أكثر اختلافا عن أجداد أجداده (وأحفاد أحفاده). وهذا هو مايدور حوله التعلور والتراكحي، كله، وإن كنا بسبب سرعة



معدلنا للطفر قد زدنا من سرغته هنا إلى معدلات غير واقعية. وبسبب هذا، فإن شكل ؟ يبدو كتربية (للنوع، أكثر مما هو تربية للأفراد، وإن كان المبدأ هو نفسه.

وعندما كتبت هذا البرنامج، لم أكن أفكر قط في أنه سيطور شيئا يزيد عن أنواغ شتى من أشكال تشبع الشجرة، وكتت آمل في أشكال كالصفصافة الباكية، أو أوز لبنان، أو حور لمبادى، أو أعشاب البحر، أو ربما قرون الإيل. ولم يهيئني أى شئ من حدسي البيولوجي، ولا من خبرتي لعشرين عاما في يرمجة الكمبيوترات، ولا أى شئ من أكثر أحلامي جموحا قد هيأتي لما نشأ فعلا على الشاشة. ولست أدري متى بالضبط بذأ يتضح لى أثناء التسلسل احتمال أن ثمة مشابهة تتطور لما يمائل الحشرة. وفي حدس جامع، بدأت أربي الجبل بعد الجبل من أى طفل يبدو أكثر مشابهة للحشرة. وأخذت هواجسي تنمو في موازاة للمشابهة المطورة. والنتائج تراها أسفل شكل ٤. وبما لاينكر أنها ذات ثمانية أرجل مشل المنكبوت، بدلا من ستة أرجل كالحشرة، ولكن حتى مع هذا ! مازلت لا أستطيع أن أخفي عنك إحساسي بالجلل وأنا أرقب لأول مرة هذه الخفلوقات الفاتنة وهي أستطيع أن أخفي عنك إحساسي بالجلل وأنا أرقب لأول مرة هذه الخفلوقات الفاتنة وهي شخدث زرادشت، (مصنف ٢٠٠١). ولم أتمكن من تناول طمامي، وفي تلك الليلة شخدث زرادشت، (مصنف ٢٠٠١). ولم أتمكن من تناول طمامي، وفي تلك الليلة احتشدت دحشراتي، من وراء جفوني وأنا أحول النوم.

ثمة ألعاب للكمبيوتر في السوق يتوهم فيها اللاعب أنه يجوس في متاهة تحت الأرض، لها جغرافية محددة وإن كانت معقدة، وبلاقي فيها حيوانات التنين أو المينوتور أو غيرها من الأعداء الأسطورية. والوحوش في هذه الألعاب تكاد تكون قليلة العدد. وكلها قد صممها ميرمج بشرى، هي وجغرافية المتاهة أيضا. وفي لعبة التطور، سواء نسخة الكمبيوتر أو الشي الحقيقي، يمتلك اللاعب (أو الملاحظ) نفس الإحساس بالجوس مجازا حلال متاهة من المحرات المتفرعة، إلا أن عدد المسالك الممكنة لانهاية له قط، والوحوش التي يقابلها المرء هي بلا تصميم ولايمكن التنبؤ بها. وأثناء جولاتي من خلال المياه الخلفية (لأرض هي بلا تصميم ولايمكن التنبؤ بها. وأثناء جولاتي من خلال المياه الخلفية (وموم

أبوربجينية (*) لحيوانات الكنفر، وفي مناسبة لاتنسى وإن كانت نما لايمكن تكراره، رأيت ما بحبوط على أنه رسم كاريكاتيرى لأستاذ المنطق في ربكهام. وشكل ٥ هو لمجموعة صغيرة أخرى من جوائزى التذكارية، وكلها نما قد تم نموه بنفس الطريقة. وأود أن أؤكد أن هذه الصور ليست بانطباعات لفناتين. فهى لم تعلل ولم تعالج بأى طريقة كانت. وهى بالضبط مثلما رسمها الكمبيوتر إذ تطورت من داخله. ودور المين البشرية كان محددا بأنها تقوم «بالانتخاب» من بين الذرية التي تطفر عدوائيا عبر أجيال كثيرة من التطور التراكمي.

ونحن الآن لدينا نموذج للتطور هو واقمي إلى حد أكبر كثيرا بما أعطاء لنا نموذج القردة طابعة شكسبير. على أن نموذج البيومورف مازال غير وافي. فهو يبين لنا قدرة الانتخاب التراكمي على توليد تنوع لايكاد ينتهي من شكل شبه يبولوجي، ولكنه يستخدم الانتخاب الاصطناعي، وليس الانتخاب الطبيعي. فالمين البشرية تقوم بالانتخاب. هل يمكن أن نستخني عن العين البشرية، لنجعل الكمبيوتر نفسه يقوم بالانتخاب، على أساس معيار ما واقعى بيولوجيا؟ إن هذا أكثر صعوبة بما قد يدو. وهو مما يستحق أن ننفق بعض الوقت في تفسير السبب لذلك.

من السهل حتى الابتدال أن تنفض معادلة جينية معينة، مادمت تستطيع الإلمام بجينات كل الحيوانات. ولكن الانتخاب الطبيعي لا يختار الجينات مباشرة، إنه يختار «التأثيرات» التي للجينات في الأجساد، مايسمي تكنيكيا بتأثيرات المظهر Pheno type. والعين البشرية بالجينات في الأجساد، مايسمي تكنيكيا بتأثيرات المظهر عالكرب، المحادث المديدة من الكلاب، والماشية والحمام، وكما يتبين أيضا من شكل ه، إن كان لي أن أقول ذلك. وحتى مجمل الكمبيوتر يختار تأثيرات المظهر مباشرة، ينبغي أن نكتب برنامجا معقدا جدا للتعرف على الدمط موجودة. وهي تستخدم الدموف على النمط موجودة. وهي تستخدم للتعرف على المطبوعات بل وعلى خط اليد. ولكنها نوع صعب من برامج والوضع الفني، يحتاج الى كمبيوترات جد كبيرة وسهمة. وحتى لو لم يكن برنامج كهذا من برامج تعرف اللمطرف فوق قدرة جهازي الهمغير للكمبيوتر ذي الد ١٤٤ كيلوبايت، فإني ماكنت لأشفل نفسي به. فهذه مهمة تقوم بها العين البشرية على نحو كاسته للامريجيني، مكان امتراليا الأصليين قبل وصول الأوريين إليها. (المرجم).



أفضل، سويا هي والكمبيوتر الذي في داخل الجمجمة، كمبيوتر الجيجانيورونات العشر_ وهذا أمر على صلة أوثق بالموضوع.

ولن يكون من الصعب جدا أن تجعل الكحبيوتر ينتخب سمات عامة مبهمة من مثل الطول - النحافة، والقصر - السمنة، وربما بعض الانحناء ودرجة النتوء، بل وزخوف الروكوك. وإحدى الطرق هي أن يعرمج الكحبيوتر بحيث يتذكر وأنواع، الصفات التي حبدها البشر فيما مضى، وأن يمارس انتخابا متواصلا لنفس النوع العام في المستقبل، ولكن هذا لن يجعلنا أكثر قربا للتماثل مع الانتخاب والطبيعي، والنقطة الهامة هي أن الطبيعة لاتختاج إلى قوة حاسبة لتقوم بالانتخاب، إلا في حالات خاصة مثل اختيار إناث الطاووس لذكورها. فعامل الانتخاب المعتاد في الطبيعة، هو عامل مباشر وقوى وبسيط. إنه المحات الجهم. ومن الطبيعي أن وأسباب، البقاء هي أي شيء إلا أن تكون بسيطة - الموت الحاسب في أن الانتخاب الطبيعي يستطيع أن يبنى حيوانات ونباتات على هذا القدر

الهائل من التركب. ولكن ثمة شئ فظ وبسيط جدا بشأن الموت نفسه. إن الموت اللاعشوائي هو كل ما يتطلبه انتخاب أنواع المظهر في الطبيعة ، وبالتالي اختيار الجينات التي تخويها.

وحتى يمكن أن يشابه الانتخاب الطبيعى على نحو شيق في الكمبيوتر، ينبغى أن ننسى مايدور بشأن زخوفة الروكوك وكل الصغات الأخرى التي تُعرَف بصوبا. وينبغى بدل ذلك أن نركز على مشابهة الموت اللاعشوائي. فينبغى أن تتفاعل البيومورفات في الكمبيوتر، مع ما يشبه البيقة المعادية. فينبغى أن يتحدد بشع، ما في شكلها إذا كانت ستبقى أو لن تبقى في تلك البيعة. وينبغى مثاليا أن يحوى البيئة المعادية بيومورفات متطورة أخرى: وضوارى، ووفرائس، ووطفيليات، وومتنافسون، والشكل الخاص بالبيومورفات الفريسة ينبغى أن يحدد استهدافها للإمساك بها، بواسطة أشكال معينة مثلا من ضوارى البيومورفات. ومعايير الاستهداف هذه ينبغى ألا يتم إدخالها بواسطة واضع البرنامج.

فينبغى أن وتبشق، بنفس نوع طريقة انبئاق الأشكال نفسها. ووقتها سوف ينطلق التطور حقا فى الكمبيوتر. حيث أنه سيتم الوفاء بالشروط اللازمة من أجل «سباق تسلح، داعم للذات (انظر الفصل السابع)، ولست أجرؤ على أن أخمن إلى أبن سينتهى الأمر كله. ولسوء الحظ، فإنى أعتقد أنه مما قد يجاوز قدرانى كمبرمج أن أنشئ مثل هذا العالم الاصطناعى.

وإذا كان هناك من يبلغون من البراعة ما يكفى للقيام بللك، فإنهم المبرمجون الذين بنشتون تلك الألعاب المبتدلة المقدة الصاخبة _ الألعاب المشتقة عن غزاة الفضاء. ففى هذه البرامج تتم مشابهة عالم إصعاناعى. وتكون له جغرافيته، وكثيرا مايكون من ثلاثة أبعاد، كما يكون له بعد زمنى سريع الحركة. وتستز فيه كيانات فيما يمثل فضاءا ذى ثلاثة أبعاد، ويصعلدم كل منها بالآخر، ويعلق كل منها النار على الآخر ليصرعه، ويبتلع كل منها الآخر وسط أصوات ضجيج منفرة. وأحيانا تكون المشابهة جد بارعة حتى أن الملاعب الذى يدير اللعبة يتلقى إيهاما قويا بأنه هو نفسه جزء من هذا العالم المصطنع. وإنى لأتصور أن ذروة مايصل اليه هذا النبوع من البرمجة هو مايتم إنجازه في المقصورات التى تستحدم لتدريب طيارى الطائرات ومركبات الفضاء. على أنه حتى هذه البرامج ليست إلا شيئا صغيرا بالمقارنة بالبرامج التى ينبغى كتابتها لمشابهة انبثاق سباق تسلح بين الضوارى والفرائس، التى تضمّن فى نظام مصطنع كامل من نظم البيئة. على أنه من المؤكد أنه يمكن القيام به. وإذا كان هناك مبرمج محترف يشعر بالرغبة فى المساهمة فى هذا التحدى، فإنى لأحب أن أسمع عنه أو عنها.

وفى نفس الوقت فئمة شيئ آخر أسهل كثيرا، أنوى القيام به عندما يحل العميف. فسوف أضع الكمبيوتر في مكان ظليل بالحديقة. والشاشة يمكنها أن تعرض عرضا ملونا. ولدى بالفعل نسخة لبرنامج يستخدم عدد وجينات؛ أكثر قليلا للتحكم في اللون، بنفس الطليقة التي تتحكم بها الجينات التسعة الأخرى. في الشكل. وسوف أبدأ بأى بيومورف ألوانها ناصعة مدموجة بصورة أو أخرى. وسيعرض الكمبيوتر في ذات الوقت مدى من ذربة طافرة للبيومورف، تخلف عنها في الشكل و/ أو نعط اللون. وأعقد أن النحل والفراشات وحضرات أخرى سوف تزور الشاشة، ووتخارة بأن ترقطم بنقطة بعينها على الشاشة. وعندما يتم تسجيل عدد معين من الخيارات، فإن الكمبيوتر سيمسح الشاشة لينظفها، ووليرى؛ من البيومورف المقضلة، ويعرض ألجيل التالى من الذرية الطافرة.

ولدى آمال كبيرة، في أنه عبر عدد كبير من الآجيال، ستؤدى الحضرات البرية فعالا إلى تطور الكمبيوتر تكون قد تطورت بالمضبط غت نفس ضغط الانتخاب الذى أحدث تطور الزهور الكمبيوتر تكون قد تطورت بالمضبط غت نفس ضغط الانتخاب الذى أحدث تطور الزهور الواقعية في البرية. ويشجعني على أملى هذا حقيقة أن الحشرات كثيرا ماترتاد النقط الملونه الناصمة في فساتين النساء (وذلك أيضا في تجارب أكثر انتظاما قد تم نشرها). ومن الاحتمالات البديلة، التي قد أجدها حتى أكثر إثارة، أن الحشرات البرية قد تؤدى إلى تطوير أشكال تشبه الحشرات. وسابقة ذلك وبالتالى سبب وجود الأمل – أن النحل فيما مضى قد أدى إلى تطوير أوركيد النحل. فذكور النحل قد أنشأت عبر الأجيال الكثيرة من النطور التراكمي أوركيد الشكل المشابه للنحله وذلك من خلال محاولة مواقمة الزهور، وبالتالى حمل جوب اللقاح، ولتتصور زهرة النحل في شكل ٥ وهي ملونة. أما كنت تقع في هواها لو

أما السبب الرئيسي عندى للتشاؤم فهو أن إيصار الحشرة يعمل بطريقة تختلف نماما عن طريقتنا. وشاتات الفيديو مصممة لأعين البشر وليس لأعين النحل. وهذا قد يعنى بسهولة أنه رغم أتنا والنحل كلاتا نرى زهور أوركيد النحل، بطريقتينا المختلفتين نماما، فإن النحل بطريقته قد لايرى صور شاشة الفيديو على الأطلاق. فلمل النحل لن يرشيمًا إلا ٢٥٠ خطا من خطوط المسح بالشاشة ا ومع هذا فإن الأمر يستحق المحاولة. وفي الوقت الذي سيتم فيه نشر الكتاب، سأكون قد عرفت الإجابة.

وثمة شعار رائح، ويلفظ عادة في نفعات نما يسعيه ستيفن بوتر «النقر»، ويقول هذا الشمار أنك لاتستطيع أن تستخرج من الكمبيوتر أكثر نما أدخلت فيه. وفي نسخ أخرى يقال أن الكمبيوترات تفعل بالضبط ما تأمرها أن نفعله، وبالتالى فإن الكمبيوترات لاتكون خلاقة قط. ولايصدق هذا الشعار إلا بأتفه المعانى، بنفس معنى القول بأن شكسبير لم يكتب قط شيئا إلا ماعلمه أن يكتبه أول مدرس له - أى الكلمات. لقد برمجت المتطور في الكمبيوتر ولكنى لم أخطط «لحشراتي»، ولا للمقرب ولا لطائرة السبتفاير، ولا لمركبة القمر. ولم يكن لدى أدنى هاجس بأنها ستنبثق، وهذا هو السبب في أن التنبثية هي الكلمة الصحيحة. ومن الحق أن عينى قد قامت بالانتخاب الذى وجه تطورها، ولكنى عند كل مرحلة كنت محددا بقبضة صفيرة من ذرية يقدمها طفور عشوائي، واستراتيجية انتخابي هي هكذا استراتيجية انتهازية متقلبة، قصيرة المدى. فلم أكن أهدف والي أى هدف بعيد، وهو أيضا ما لا يفعله الانتخاب الطبيعى.

ويمكننى أن أجعل ذلك في قالب درامى بأن أناقش ماحدث في المرة الوحيدة التى حاولت فيها وبالفعل، أن أهدف إلى هدف بعيد. ويجب أولا أن أقدم اعترافا. ولعلك على أى حال قد خمنته. فالتاريخ التطورى لشكل ؟ هو إعادة بناء. فلم تكن هذه أول مرة أرى فيها احشراتي، فهي عندما انبقت أصلا على صوت العلبول، لم يكن لدى وسيلة لتسجيل جيناتها. لقد كانت جالسة هناك على شاشة الكمبيوتر، وأنا لا أستطيع الوصول اليها، لاأستطيع فك شفرة جيناتها. وأجلت إغلاق الكمبيوتر وأنا أجهد عقلى محاولا التفكير في طريقة ما لاستخلاصها، ولكن ماكان هناك من طريقة ما لاستخلاصها، ولكن ماكان هناك من طريقة. فالجينات مدفونة عميقا جدا، تماما كما هي عليه في الحياة الواقعية. وكان في وسعى أن

أطبع صورا لأجساد الحشرات، أما جيناتها فقد ضاعت منى. وفى التو عدلت البرنامج بعيث يحتفظ فى المستقبل بسجلات متاحة للمعادلات الجينية، ولكن هذا كان متأخرا جدا. لقد ضاعت منى حشراتي.

وأخدت أحاول «المشور» عليها ثانية. فما دامت قد تطورت ذات مرة، فيهدو ولابد أن الممكن تطويرها ثانية. وظلت تطاردني كالنغمة المفقودة. وظللت أجوب «أرض السيومورف»، وأنا أغرك عبر مناظر خلوية لانهاية لها من مخلوقات وأشياء عجيبة، ولكنى لم أتمكن من المفور على حشراتي كنت أعرف أنها ولابد كامنة في مكان ما. وكنت أعرف الجينات التي بدأ بها التطور الأصلى. ولدى صورة لأجساد حشراتي. بل كان لدى صورة لتسلسل تطور الأجساد الذي أدى إلى حشراتي في مراحل بطيئة بدأت بالنقطة الجد. ولكنى لم أكن أعرف معادلتها الجينية.

ولملك تظن أنه ليس أسهل من إحادة بناء المسار التطورى، ولكن الأمر لم يكن كذلك. والسبب، الذى سأهود إليه ثانية، هو العدد الفلكى للبيومورفات والمحتملة التي يمكن أن يقدمها مسار تطورى له طول كافي، حتى عندما لايتباين إلا تسعة جينات فقط. وبلد لي عدد مرات أثناء حجى في وأرض البيومورف، أنى قد اقتربت وثيقا من سلف حشراتي، ولكن رغم أفضل مابذلت من جهد كعامل انتخاب، فإن التطور عندها كان ينطلق فيما يتبست أنه اقتضاء لأثر زائف. وأخيرا، أثناء جولاتي التطورية خملال وأرض البيومورف وباحساس بالانتصار لايكاد يقل عما في المرة الأولى - أمسكت بها ثانيا في البيهاية. ولمست أعرف (وما زلت لا أعرف) إن كانت هذه الحشرات هي بالضبط مثل حشراتي الأصلية، حشرات وأنفام زراشت المفقودة، أو أنها وتلاقيها، من الظاهر وانظر حشراتي الأصلية، على أنها كانت جيدة بما يكفي. وهذه المرة لم يكن ثمة خطأ: سجلت الفصل التالي)، على أنها كانت جيدة بما يكفي. وهذه المرة لم يكن ثمة خطأ: سجلت كتابة المعادية، الجنية، والآن فإنني أستطيع وتطويره الحشرات في أي وقت أشاء.

نعم، قد زدب من كم الدراما بعض الشيء، ولكن ثمه نقطة خطيرة قد وضحت. فالنقطة الأساسية في القصة هي أنه رغم أننى من برمج الكمبيوتر، وأخبرته في تفصيل كبير بما يفعله، إلا أننى لم أصمم الحيوانات التي تطورت، وقد فوجحت تماما بها عندما رأيت أسلافها أول مرة. وبلغ من عجزى عن التحكم في التطور، أنني حتى عندما رغبت أشد الرغبة في إعادة اقتفاء أثر مسار تطورى بعينه ثبت أن القيام بذلك يكاد يكون مستحيلا. ولمست أحتد أنى كنت سأصل قط إلى العثور على حشراتي ثانية لو لم يكن عندى صورة مطبوعة وللمجموعة الكاملة لأسلافها التطورية، وحتى مع هذا كان الأمر صعبا شاقا. هل يبدو أن عجز المبرمج عن التحكم أو التنبؤ بسياق التطور في الكمبيوتر فيه مفارقة? هل يعنى حتى أن ثمة شيئا غامضا ملغزا يجرى داخل الكمبيوتر؟ بالطبع لا. كما أنه لايدور أي شيء ملفز في تطور الحيوانات والنباتات الواقعية. ونستطيع أن نستخدم خدا الكمبيوتر لحل المفارقة، ولأن نعملم شيئا عن التطور الواقعي في سياقه.

ومن باب التوقع فإن أساس حل المفارقة سيثبت أنه كالتالى. ثمة مجموعة محددة من البيومروفات، كل منها يجلس بعمورة دائمة في مكانه الخاص الفريد في قضاء رياضي. وهي تجلس هناك بشكل دائم بمعنى أنك لو عرفت فحسب معادلتها الجينية، فإنك تستطيع غيد التو المغروب الخاص من الفضاء هي بيومورفات تختلف عنها بجين واحد فقط ولما كنت قد عرفت المعادلة الجينية لحشرائي، يومورفات تختلف عنها بجين واحد فقط ولما كنت قد عرفت المعادلة الجينية لحشرائي، فإني استطيع إعادة نسخها بإرادتي، وأستطيع أن أخبر الكمبيوتر أن ويتطوره تجاهها من أي نقطة بداية تعسفية. وأنت إذ تطور لأول مرة مخلوقا جديدا بالانتخاب الاصطناعي في نقطة بداية تعسفية. وأنت إذ تطور لأول مرة مخلوقا جديدا بالانتخاب الاصطناعي في على الخلوق، فإنك تحس بما يشبه عملية خلق. ولكن ماتفعله في الواقع هو «المشورة على الخلوق، ذلك أنه بالمخي الرياضي، يجلس من قبل في مكانه الخاص في الفضاء الورائي لأرض البيومورف. والسبب في أنها تشبه حقا عملية الخلق هو أن المشر على أي المورض متسعة جدا جدا، والعدد الكلي للمخلوقات الجالسة هناك يكاد يكون لانهائيا. وليس من المجدى أن تبحث فحسب عشوائيا بلا هدف. فيجب أن تتخل طريقة ما للبحث أكث كفاءة . أي خلاقة.

وبعض الناس مولمون بالاعتقاد بأن الكمبيوترات التي تلعب الشطرنج تعمل بأن تجرب داخليا كل التوليفات الممكنة لحركات الشطرخ. وهم يجدون في هذا الاعتقاد مايريحهم عندما يهزمهم الكمبيوتر، إلا أن اعتقادهم هذا زائف تماما. فحركات الشطرنج الممكنة هي بالغة الكثرة: وحجم الفضاء البحثي أكبر بلايين المرات من أن يسمح بالنجاح في المثور على شرع بصدفة عمياء. وفن كتابة برنامج جيد للشطرنج هو بالتفكير في مرق مختصرة كفئة لاختراق الفضاء البحثى. والانتخاب التراكمي، سواء الانتخاب الاصطناعي كما في نموذج الكمبيوتر أو الانتخاب الطبيعي في العالم الواقعي، هو طريقة بحث ذات كفاءة، ونتائجها تشبه تماما الذكاء الخلاق، ومن الوجهة التكنيكية، فإن كل مانفعنه عندما نلعب لعبة بيومورفات الكمبيوتر، هو والعثورة على حيوانات، هي بمعني ما رياضي، عندما نلعب عجابة يشبه الخلق الفني. وعملية البحث في تتنظر أن يعثر عليها. وهذا مما يكس به على أنه يشبه الخلق الفني. وعملية البحث في خطق، ولعبة الأطفال لتصيد الكستيان ليست مما يحص بأنه أمر خلاق. وتقليب الأشياء على والعبة الأطفال لتصيد الكستيان ليست مما يحص بأنه أمر خلاق. وتقليب الأشياء عشواتيا بأمل العثور صدفة على ماتبحث عنه سيكون نما يفي بالغرض عادة عندما يكون الفضواء الذي تبحث فيه صغيرا. وكلما أصبح الفضاء البحثي أكبر، يصبح من الضروري المتخام طرق بحث معقدة أكثر وأكثر. وعندما يضبح الفضاء كبيرا وبدرجة كافية، فإن المتخام طرق بحث معقدة أكثر وأكثر. وعندما يضبح الفضاء كبيرا وبدرجة كافية، فإن

ونماذج يبومورفات الكمبيوتر توضح هذه الأمور تماما، وهي تبيني جسرا منورا بين المعليات الخلاقة البشرية، مثل التخطيط لاستواتيجية رابحة في الشطريخ، وبين الابداع التطوري للانتخاب الطبيعي، صانع الساعات الأعمى، ولإدراك ذلك، ينبغي أن ننمى فكرة أرض البيومورف الكفليه وباضي، أفق لانهائي من التياين الشكلي (المورفولوجي) وإن كان متسقا، بل إنه أفق يجلس فيه كل مخلوق في مكانه الصحيح، وهو ينتظر أن يكتشف. وقد وضعت المخلوقات السبعة عشر في شكل ه في الصفحة دون ترتيب خاص. ولكنها في أرض البيومورف نفسها تشفل موضعها الخاص الفريد، الذي مخدده معادلتها الجينية، وهي محاطة بجيرانها المعينين الخاصين بها، وكل المخلوقات في أرض البيومورف للموضع الأعلى الذك يمكن أن ننسبه له علاقة فضائية محددة أحدها بالآخر. ماذا يعني هذا؟ ماالمني الذي يمكن أن ننسبه للموضع الفضائي ؟

إن الفضاء الذي نتحدث عنه هو فضاء وراثمي. وكل حيوان له موضعه الخاص في الفضاء الوراثي. والجيران الأقربون في الفضاء الوراثي هم حيوانات يختلف أحدها عن . الآخر بطفرة واحدة فحسب. وفي شكل ٢، يحيط بالشجرة الرئيسية في المركز ثمانية من جيرانها الثمانية عشر المباشرين في الفضاء الوراثي. والجيران الثمانية عشر لأحد الحيوانات هم الأنواع الثمانية عشر المختلفة من الأطفال التى يستطيع أن ينجهها، والأنواع الثمانية عشر المختلفة من الآباء التى قد يأتى منها ، بافتراض قواعد نموذجال للكمبيوتر وبحركة واحدة، يكون لكل حيوان ٣٤٤ جارا (١٨ × ١٨ ، مع إهمال الطفرات للوراء بغرض التبسيط) ، أى المجموعة المحتملة من الأحفاد، أو الجدود، أو العمات، أو أولاد الأخوات. وبحركة واحدة ثانية، يكون لكل حيوان ٥٨٣٧ من الجيران (١٨١٨×١٨) ، المجموعة المحتملة من أحفاد الأحفاد، وأجداد الجدود، وأبناء العمومة من الدرجة الأولى.. الغ.

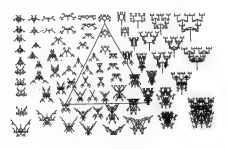
ماهى النقطة الأساسية في التفكير بلغة الفضاء الوراتي؟ إلى أى شيء سيؤدى بنا ذلك؟ والإجابة هي أنها تمدنا بطريقة لفهم النطور كعملية تراكمية تدريجية. وفي أى جيل واحد، يكون من الممكن حسب قواعد نموذج الكمبيوتر، التحرك خطوة واحدة خلال الفضاء الوراتي. وفي ٢٩ جيلا لايكون من الممكن التحرك لأكثر من ٢٩ خطوة في الفضاء الوراتي، بعيدا عن البحد الأول. وكل تاريخ تطوري يتكون من مسار بعينه، أو هو كمسار منحني القذيفة، خلال الفضاء الوراتي، وكمثل، فإن التاريخ النطوري المسجل في شكل ٤ هو مسار معين لمنحني قذيفة لولي، خلال الفضاء الوراثي، يصل النقطة بالحشرة، ويمر من خلال الرسولية وهذا هو ماأعنيه عندما أتخدث مجازا عن «الجوس» خلال أرض البيومورف.

لقد حاولت أن أمثل هذا الفضاء الورائي في شكل صورة. والمشكلة، هي أن الصور ذات بعدين، والفضاء الورائي الذي تقبع فيه البيومورفات ليس فضاءا من بعدين، ولا هو حتى فضاء من ثلاثة أبعاد. إنه فضاء بتسعة أبعادا (الامر الهام الذي يجب تذكره عن الرياضيات هو ألا تصبيك بالخوف. فهي ليست بالصعوبة التي يزعمها كهنة الرياضيات أحيانا. وكلما أحسست برعب، فإني أتذكر القول المأثور لسيلفانوس تومسون في السهيل التفاضل والتكامل؛ إن مايستطيعه أحد المفلين، يستطيع فعله أي مففل آخر، ولو أننا فحسب أمكننا الرسم في تسعة أبعاد فسوف نستطيع أن يخمل كل بعد مناظرا لواحد من الجينات التسعة. ووضع أي حيوان بعينه، المقرب مثلا أو الخفاش أو الحشرة، هو وضع ثابت في الفضاء الورائي حسب القيمة العدية لجيناته التسعة. والتغير التطوري يتكون من السير خطوة فخطوة خلال فضاء من تسعة أبعاد ومقدار الاختلاف الورائي بين حيوان السير خطوة فخطوة خلال فضاء من تسعة أبعاد. ومقدار الاختلاف الورائي بين حيوان

وآخر، وبالتالى الزمن المستغرق للتطور،وصعوبة التطور من واحد لآخر، كل هذا يقاس «بمسافة» بعد الواحد عن الآخر في الفضاء ذى الأبعاد التسعة.

ونحن وباللحسرة الانستطيع أن نرسم بتسعة أبعاد. وقد فكرت في وسيلة إيهام بذلك، برسم صووة ذات بعدين تنقل نوعا مما قد يُحس عند الحركة من نقطة الأخرى في الفضاء الوارثي ذى الأبعاد التسعة في أرض البيومورف. وثمة سبل شتى ممكنه لفعل ذلك، وقد اخترت واحدا منها سميته حيلة المثلث. هيا انظر شكل ٦. يوجد في الزوايا الثلاث للمثلث ثلاث بيومورفات اختيرت تعسفيا. والبيومورف التي في القمة هي الشجرة الأساسية، والبيومورف التي إلى اليسار هي إحدى وحشراتي، والبيومورف التي إلى اليمين لا إسم لها ولكني خلتها تبدو جميلة. وككل البيومورفات، فإن كل من هذه البيومورفات الثلاث له معادلته الجينية الخاصة به، التي تخدد وضعه الفريد في الفضاء الوراثي ذي

والمثلث يقع في «مستوى» مسطح من بعدين النين يقطع من خلال الحجم الفائق ذي الأبعاد التسعة (إن مايستطيعه أحد المغفلين، يستطيع فعله أي مغفل آخر). وهذا المستوى هو كقطعة مسطحة من الزجاج غرست خلال حلوى هلام (جيلي). وقد رسم المثلث

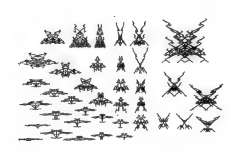


على الرجاج، وأيضا بعض البيومورفات التى تؤهلها معادلتها الجينية لأن نقيع على هذا المستوى المسطح بعيته. ماهو الذى يؤهلها لذلك؟ هذه هى النقطة التى نأتى عندها للبيومورفات الثلاث الموجودة عند زوايا المثلث. إنها تسمى ييومورفات الإرساء.

ولتذكر أن كل فكرة (المسافة) في الفضاء والوراني، هي أن البيومورفات المتشابهة وراثيا هي جيران بعيدة. والمسافات على هذا المستوى بالذات تخسب بالرجوع إلى بيومورفات الإرساء الثلاث. وبالنسبة لأى نقطة بعينها المستوى بالذات تخسب بالرجوع إلى بيومورفات الإرساء الثلاث. وبالنسبة لتلك النقطة تحسب و كمتوسط موزون، للمعادلة الجينية لجينات الإرساء الثلاث. ولملك قد خمنت بالفعل كيف يتم الوزن، إنه يتم بالمسافات التي على الصفحة، أو بصورة أدق وبقرب، النقطة التي نحن بصددها من بيومورفات الإرساء الثلاث. وهكذا، فكلما افتربت أكثر من النقطة التي نحن بالمدوى، زادت البيومورفات المحلية شبها بالحشرات. وإذ تتحرك على الوجاج نحو الشجرة، فإن والحشرات، تعميح تدريجيا أقل مشابهة للحشرة وأكثر مشابهة للشعرة، وإذا سرت إلى مركز المثلث فإن الحيوانات التي متجدها هناك، كذلك المنكبوت للشجرة، وإذا سرت إلى مركز المثلث فإن الحيوانات التي متجدها هناك، كذلك المنكبوت مثلا الذي يحمل على رأسه الشمعدان اليهودي ذي الأفرع السبعة، هي وتوفيقات ورائية، مثي بين بيومورفات الإرساء الثلاث.

ولكن هذا الوصف يضفى أهمية كبيرة جدا على بيومورفات الإرساء الثلاث. ومما لاينكر أن الكمبيوتر يستخدمهم بالفعل لحساب المعادلة الجينية المناسبة لكل نقطة على المصورة. أما في الواقع فإن أى ثلاث نقط إرساء في هذا المستوى كان يمكن أن تؤدى الغرض بمثل هذا تماما، وسوف تعطى نتائج مطابقة. ولهذا السبب فأنا لم أرسم فعلا المثلث في شكل ٧. وشكل ٧ هو بالعنبط نفس النوع من الصورة التي في شكل ٢. وهو فحسب بيين مستوى مختلف، والحشرة نفسها هي إحدى نقط الإرساء الثلاث، ولكنها هذه المرة على الجانب الأيمن. ونقطتا الإرساء الأخريتان هما في هذه الحالة طائرة السيتفاير وزهرة النحل، وكلتاهما كما تريان في شكل ٥، وستلاحظ في هذه المستوى أيضا أن البيومورفات المبدد. فطائرة أيضا أن البيومورفات المبدد. فطائرة السيتفاير مثلا، هي جزء من سرب من طائرات مشابهة، تطير في تشكيل. ولما كانت

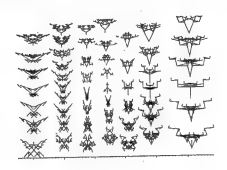
الحشرة موجودة على كلا لوحى الزجاج، فإنه يمكنك أن تفكر فى اللوحين وكأن أحدهما يمر فى الآخر بزاوية ما.



شکل رقم (۷)

وبالنسبة لشكل ٦، فإنه يقال أن المستوى في شكل ٧ قد «دار محوريا حول» الحضرة. وسيكون في إزالة المثلث تخسين لطريقتنا، لأن المثلث يشتب الانتباه، فهو يعطى أهمية غير مستحقة لثلاث نقط بعينها في المستوى. ومازال علينا أن نقوم بتحسين واحد آخر. فالمسافة الفضائية في شكلى ٦ ٧ تمثل المسافة الجينية، إلا أن وتدرج المقياس؟ مشوه تماما. فمسافة بوصة لأعلى لاتعادل بالضرورة مسافة بوصة للجانب. ولعلاج هذا، يجب أن نختار بحرص بيومورفات الإرساء الثلاث، بحيث تكون أبعاد مسافاتها الجينية إحداها عن النخترى كلها متساوية. وهذا مايفعله بالضبط شكل ٨. ومرة أخرى فإن المثلث لايرسم بالفعل، ونقظ الإرساء الثلاث هي المقرب من شكل ٥، والحشرة مرة ثانية (ولدينا هنا ودران محورى» آخر حول الحشرة، ثم البيومورف التي على القمة والتي تكاد تصعب على الوصف. وهذه البيومورفات الثلاث كلها تبتعد إحداها عن الأخرى بمسافة ٣٠ على الوصف. وهذه البيومورفات الثلاث كلها تبتعد إحداها عن الأخرى بمسافة ٣٠ على الوصف. وهذه البيومورفات الثلاث كلها تبتعد إحداها عن الأخرى بمسافة ٣٠ على الوصف. وهذه البيومورفات الثلاث يتم القيام بثلاثين خطوة جينية. والنقط كل الحالات الثلاث، يجب في الحد الأدني أن يتم القيام بثلاثين خطوة جينية. والنقط

الصغيرة على طول الهامش الأسفل لشكل A تمثل وحدات المسافة التي تقاس بالجينات. ويمكن التفكير فيها على أنها مسطرة جينية. والمسطرة لاتعمل فحسب في الايجاه الأفقي.



شکل رقم (۸)

فيمكنك أن تميل بها في أى اتجاه لتقيس المسافة الجينية، وبالتالى الحد الأدنى لزمن التطور، بين أى نقطة وأخرى على المستوى (ومن الأمور المزعجة أن هذا لايصدق تماما على الصفحة، لأن طابع الكمينوتر يشوه النسب، على أن هذا التأثير أنفه من أن تتار جلبة بشأنه، وإن كان يمنى بالفعل أنك ستحصل على إجابة تخطئ خطأ بسيطا إذا قمت بمجرد عد النقط على المقياس المدرج).

وهذه المستويات ذات البعدين التي تقطع في الفضاء الورائي ذي الأبعاد التسعة تعطى بعض إحساس بما يعنيه السير خلال أرض البيومورف. ولتحسين هذا الإحساس، عليك أن تتذكر أن التطور ليس مقصورا على مستوى واحد مسطح. وفي جولة سير تطورية حقيقية سيكون في إمكانك أن اتهوى ناؤلا في أي وقت إلى أي مستوى آخر، كأن تهوى مثلا من المستوى في شكل ٧ (على مقربة من الحشرة، حيث يقترب المستويان أحدهما من الآخر).

قد قلنا أن «المسطرة الجينية» لشكل A تمكننا من حساب أدنى وقت يُستغرق للنطور من نقطة إلى أخرى. وهي تفعل ذلك حقا، بافتراض قيود النموذج الأصلى، ولكن التأكيد هنا هو على كلمة «الحد الأدنى». وحيث أن الحشرة والعقرب كل منهما على مساقة ٣٠ وحدة جينية من الآخر، فإن تطور أحدهما من الآخر يستغرق ٣٠ جيلا فحسب ولو أنك لم تنعطف قط أى انعطأف خطأه، أى لو أنك تعرف بالضبط تلك المعادلة الجينية التي تتجد نحوها، وكيف توجه الدفة نحوها. وفي تطور الحياة الواقعية لا يوجد ما يناظر توجيه الدفة نحو هدف جينى بعيد إلى حد ما.

ولنستخدم الآن البيرمورفات للمودة إلى النقطة التي أثارتها طباعة القردة لهاملت، أهمية التغير التدريجي في التطور خطوة مخطوة، مقارنة بالصدفة البحة. ولنبدأ بإعادة تصنيف وحدات المقياس التي بأسفل شكل ٨، وإن كان ذلك في وحدات مختلفة. وبدلا من أن نقيس المسافة و كعدد للجينات التي يجب أن تتغير في التطوره. فإننا سوف نقيس المسافة وبأحتمال أن يتم قفر المسافة بمحض الحظ في حجلة واحدة، وللتفكير في هذا، يجب الأن أن نقك أحد القيود التي أدخلتها في لعبة الكمبيوتر: وسوف ننتهي بأن نرى لماذا أدخلت هذا القيد في المكان الأول. والقيد هو أن الأطفال ويسمح لها فحسب أن تكون على مسافة طفرة واحدة من والليها ويكلمات أخرى، فإنه لايسمح إلا لجين واحد أن يطفر في كل مرة، وهذا الجين يسمح له بتغيير وقيمته فحسب به +1 أو -1. وبفك هذا القيد، فإننا الآن نسمح بأن يعلقر أي عدد من الجينات في نفس الوقت، ويمكنها أن تكون منذا ما من اللانهائية السالية والمواقع أن فك هذا القيد فيه تخفيف حي اللانهائية المسالية المائية المائية المائية المنافعة الموجية أن يكون مداها من اللانهائية السالية حي اللانهائية الموجية، وتتضح هذه النقطة على نحو كاف لو أننا حددنا قيم الجينات في أراقا سمحنا لها بأن يكون مداها من اللانهائية السالية المها من اللانهائية المائية المائية المائية المائية المائية المائية القيادة القيدة المؤدية، أي إذا سمحنا لها بأن يكون مداها من اللانهائية المائية المهابة من اللانهائية المؤدية، أي إذا سمحنا لها بأن يكون مداها من —9 حتى +9.

وهكذا، من داخل هذه الحدود الواسعة، فإننا نظريا نسمح للطفر أن يغير في ضربة واحدة، في جيل واحد، أى توليفة من الجينات التسعة. وفوق ذلك، فإن قيمة أى جين يمكن أن تتغير بأى قدر، مادامت لاتشرد إلى الأرقام الزوجية. ماذا يعنى هذا؟ إنه يعنى أنه، نظريا، يمكن للتطور أن يقفز في جيل واحد، من أى نقطة في أرض البيومورف إلى أى نقطة أخرى. وليس فقط إلى أى نقطة في المستوى الواحد، بل أى نقطة في كل الحجم الفاتق ذى الأبعاد التسعة. فإذا كان يجب مثلا أن تقفز بانقضاضة واحدة من الحشرة إلى الشعلب في شكل ٥ فهاك الوصفة لذلك. أضف الأرقام التالية لقيمة الجينات من ١ حتى ٩ بالتوالي : ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ صفر، ٤٠ - ١ ١ . ولكن لما كان حديثنا هو عن وبات عشوائية، فإن ٧ كل، قط أرض البيومورف تتساوى في احتمال أن تكون محطة وصول إحدى هذه الوثبات. وهكذا فإن نسبة الاحتمالات ضد أن يصل القفز بمحض الحظ إلى محطة وصول وبعينها كالثملب مثلا، هي مما يسهل حسابه. إنها ببساطة المدد لكى لمليومورفات في الفضاء. وكما يمكنك أن ترى فإننا سنصل إلى الرسو على حساب خر من تلك الحسابات الفلكية. إن هناك تسعة جينات، وكل واحد منها يستطيع أن يكون له أي قيمة من بين ١٩ قيمة. وهكذا فإن الرقم الكلى للبيومورفات التي ويمكن، أن ترى نفيذ إليها في جعلوة واحدة هو مضاحف ١٩ مضروبة في نفسها تسع مرات: أي ١٩ لأس التاسع، وحاصل ذلك هو مايقرب من نصف ترليون من البيومورفات. وهذا رقم تافه للأس التاسع، وحاصل ذلك هو مايقرب من نصف ترليون من البيومورفات. وهذا رقم تافه بالمقارنة وبرقم الهيموجولوبين؟ الأسيموف، ولكنه مازال عما يمكن أن أسميه رقما كبيرا ولو أنك بدأت من الحضرة، وفقوت كيرغوث مجنون نصف ترليون مرة، فسوف يمكنك أن تتوقع الوصول إلى الثعلب ذات مرة.

ما الذي يقوله لنا هذا كله عن التطور الواقعي؟ مرة أخرى، إنه يفرض بقوة أهمية التغيير التدريجياء خطوة بخطوة. وقمة علماء تطور قد أنكروا أن التدريج من هذا النوع ضرورى للتطور، وحسابات بيومورفاتنا تبين لنا الالضبطة أحد أسباب أهمية التغير التدريجي خطوة فخطوة. وعندما أقول أنك يمكنك أن تتوقع أن يقفز التطور من الحشرة لأحد جيرانها المباشرين، ولكن اليسم أن يقفز مباشرة من الحشرة إلى الثملب أو المقرب، فإن ماأعنيه بالضبط هو التالي. لو كانت القفزات المشوائية بحق تخدت في الواقع، فإن القفزة من الحشرة إلى المقرب تكون محكنة تماما. والحقيقة أنها ستكون بالضبط محتملة وبنفس، احتمال القفزة من الحشرة لأى من جيرانها المباشرين، ولكنها أيضا ستكون بالضبط محتملة بالضبط محتملة بنفس احتمال القفزة إلى أى بيومورف أخرى في الأرض، وهاهنا نقطة المحك، نعدد البيومورفات في الأرض هو نصف ترليون، وإذا لم تكن أى منها أكثر احتمالا عن الأخرى كمحطة وصول، فإن نسبة احتمالات القفز إلى أى بيومورف وبعينها، هي نسبة صغيرة بما يكفي إلاهمالها.

لاحظ أنه ليس نما يساعدنا هنا أن نفترض أن هناك وصفط انتخابي، قوى لاعدوائي. فلن يكون نما يهم أن توعد بفدية ملك لو أنك أديت وثبة معظوظة إلى العقرب. فسبة الاحتمالات ضد أن تفعل ذلك مازالت نصف الترليون إلى الواحد. ولكن لو أنك بدلا من الهرب، «سرت، عطوة واحدة في كل مرة، وأعطيت مكافأة من قطعة عملة صغيرة في كل مرة يتفق فيها أن تتخذ خطوتك في الانجاه الصحيح، فإنك ستصل إلى العقرب في زمن تصير جدا. وليس ضروريا أن يكون ذلك في أسرع زمن ممكن من ثلاثين جيلا، ولكنه زمن سريع جدا على أى حال: والقفر يمكن «نظريا» أن يوصلك للجائزة بسرعة أكبه في محلة واحدة. ولكن لما كانت نسبة الاحتمالات ضد النجاح هكذا هي رقم فلك ، فإن الطريقة الوحيدة المجدية هي في سلسلة من الخطوات الصغيرة، كل منها تبنى فوق النجاح المذاكراكم للخطوات السابقة.

وانجاه فقراتي السابقة معرض لسوء فهم يجب أن أزيله. فمرة أخرى، يبدو وكأن التطور يتعامل بأهداف بعيدة، وبهدف الوصول إلى أشياء كالعقارب. وكما رأينا فإن التطور لايفعل ذلك قط. ولكن لو أننا فكرنا في هدفنا على أنه وأي شيع يحسن فرص البقاءه، فإن الحجة تبقى صالحة. فإذا كان الحيوان والدا، فإنه يجب أن يكون صالحا بما يكفي للبقاء على الأقل حتى مرحلة البلوغ. ومن الممكن أن طفلا طافرا لهذا الوالد قد يكون حتى أفضل منه بالنسبة للبقاء. ولكن لو أن الطفل طفر في طفرة كبيرة، بحيث يتحرك لمسافة طويلة في الفضاء الوراثي بعيدا عن والده، فماذا تكون نسبة احتمالات أنه أفضل من والده؟ والإجابة هي أن نسبة الاحتمالات ضد ذلك لهي حقا كبيرة جدا. والسبب هو ماسبق رؤيته في التو في نموذجنا للبيومورف. فعندما تكون القفزة الطافرة التي تنظر أمرها نفزة كبيرة جدا، يكون عدد محطات الوصول والممكنة، لهذه القفزة عددا كبيرا فلكيا. وكما رأينا في الفصل الأول، فإنه لما كان عدد الطرق المختلفة للوجود الميت هو أعظم كثيراً من عدد الطرق المختلفة للوجود الحي، فإن نسبة الفرصة تكون كبيرة جدا لأن تنتهي الوثبة الكبيرة العشوائية في الفضاء الوراثي إلى الموت. بل إن قفزة صغيرة عشوائية في هذا الفضاء هي مما يحتمل إلى حد كبير أن تنتهي بالموت. ولكن كلما كانت الوثبة أصغر قل احتمال الموت، وزاد احتمال أن تؤدى الوثبة إلى تخسن. وسنعود إلى هذا الموضوع ني ، فصل لاحق.

إن هذا هو قصارى ما أود الذهاب إليه بالنسبة لاستخلاص مافي أرض البيومورف من

مغزى. وأرجو ألا تكون قد وجدت في ذلك بجريدا أكثر مما ينبغي. وهناك فضاء رياضي آخر، لا تشغله البيومورفات ذات الجينات التسعة، وإنما تشغله حيوانات من لحم ودم، مصنوعة من بلايين الخلايا، وكل منها يحوى عشرات الآلاف من الجينات. وليس هذا فضاء بيومورف ولكنه فضاء وراثي واقعي .. والحيوانات الفعلية التي عاشت قط على الأرض هي مجموعة فرعية ضئيله من الحيوانات التي كان «يمكن، أن توجد نظريا. وهذه الحيوانات الحقيقية هي نتاجات عدد صغير جدا من مسارات القذائف التطورية خلال الفضاء الوراثي. والأغلبية العظمي من المسارات النظرية خلال الفضاء الحيواني تنشأ عنها وحوش مستحيلة. والحيوانات الواقعية تتبعثر كنقط هنا وهناك بين الوحوش الافتراضيه، وقد قبع كل منها في موضعه الخاص الفريد في الفضاء الوراثي الفائق. وكل حيوان حقيقي محاط بكوكبة صغيرة من الجيران، معظمها لم يوجد قط، ولكن القليل منها هم أجداده، وسلالته، وأبناء عمومته.

وفي مكان ما من هذا الفضاء الرياضي الهائل يجلس البشر، والضباع، والأميبا، وأكل النمل، والديدان المفطحة، والحبّار، وطائر الدودو(*)والديناصورات، ونظريا، لو أننا متمرسين بما يكفي في الهندسة الوراثية، فإننا نستطيع أن نتحرك من أي نقطة في الفضاء الحيواني لأى نقطة أخرى. ويمكننا من أى نقطة بداية أن نتحرك خلال المتاهة بحيث نعيد خلق الدودو والتيرانوصور(**)والمفصليات الثلاثية(***)، لو أننا فحسب عرفنا أي الجينات يجب أن نعمل عليها، وأي قطع من الكروموزوم نكرر نسخها أو نقلبها أو نلغيها. وإنه , لأشك في أننا سنعرف قط مايكفي لفعل ذلك، ولكن هذه المخلوقات الميته العزيزة تظل كامنة أبدا هناك في زواياها الخاصة من ذلك الحجم الفائق الهائل للفضاء الوراثي، تنتظر أن «يعثر، عليها لو أننا فقط لدينا المعرفة الكافية للملاحة في المسار الصحيخ خلال المتاهة. بل لعلنا نستطيع أن انطورا إعادة بناء مضبوطة لطائر الدودو بأن نربي الحمام تربية انتخابية، وإن كان علينا أن نعيش مليون سنة حتى نكمل التجربة. على أنه عندما يمتنع علينا القيام برحلة في الواقع، لن يكون الخيال بالبديل السع. وبالنسبة لمن يكونون مثليّ من غير الرياضيين، فإن الكمبيوتر يمكن أن يكون صديقا قويا للخيال. وهو مثل الرياضة، لايوسع الخيال فحسب، ولكنه أيضا يضبطه ويتحكم فيه.

 ^(*) طائر منقرض من نصيلة الحمام ولكنه أكبر من الديك الرومى (المترجم).
 (**) نوع ضعم الاحم من الديناصوو (المترجم).
 (**) نوع منقرض من المفصليات (المترجم).

صنع المسارات خلال الفضاء الميوانى

كما رأينا في الفصل الثاني، فإن الكثيرين يجدون أن من الصعب تصديق أن شيئا مثل العين، مثل بالى المفضل، وهي على هذه الدرجة من التركب وحسن التصميم، ولها هذه الكثرة من الأجزاء العاملة المتشابكة، يمكن أن تتشأ من بدايات صغيرة بواسطة سلسلة متدرجة من الأجزاء لعطوة فخطوة. هيا نعود إلى المشكلة في ضوء من هذه التخمينات الجديدة التي أعطتها لنا البيومورفات، ولنجب على السؤالين التاليين:

 ١ حمل يمكن للعين البشرية أن تنشأ مباشرة من لاعين على الإطلاق في خطوة واحدة?

لا يمكن للمين البشرية أن تنشأ مباشرة من شئ يختلف قدرا بسيطا عنها هي نفسها، شئ يمكن أن نسميه وس؟؟

إن الإجابة عن السؤال الأول هي بوضوح ولا» حاسمة. ونسبة الاحتمالات ضد الاجابة وبنمه، على أسئلة مثل السؤال الأول هي أكبر من عدد ذرات الكون بعدة أضماف من البلايين. فالأمر يحتاج لقفزة عملاقة عبر الفضاء الورائي الفائق هي مما يبلغ في قلة احتماله درجة التلاشي. والإجابة عن السؤال الثاني هي بوضوح مساوى ونعمه، بشرط واحد هو أن الفرق بين المين الحديثة وسالفتها المباشرة ومي، هو صغير بما يكفي. وبكلمات أخرى، بشرط أن العينين تقترب إحداهما من الأخرى الاقتراب الكافي في فضاء كل البنيات المحكنه. وإذا كانت الأجابة عن السؤال الثاني بالنسبة لأى درجة معينة من الاختلاف هي لا، فكل ماعينا هو أن نعيد السؤال بالنسبة للرجة أصغر من

الاختلاف، ونواصل القيام بذلك حتى نجحد درجة اختلاف ببلغ صغرها مايكفى ليعطينا الإجابة «بنمم» عن السؤال الثاني.

واتترفى 3 ومى بأنها شيء مشابه جدا للعين البشرية، تبلغ درجة مشابهته مايجعل من المقول إمكان نشأة العين البشرية من س بواسطة تعديل واحد فيها. ولو كان عندك صورة ذهنيه لى وسى ، ووجدت من غير المعقول إمكان أن تنشأ العين البشرية مباشرة منها، فإن هدا يعنى بيساطة أنك قد اخترت السين الخطأ. فهيا اجعل صورتك الذهنية شيئا فشيئا أكثر مشابهة للعين البشرية، حتى تجد إحدى السينات التي تجدها وفعلا، معقولة كسلف مباشر للعين البشرية. ولابد من وجود س كهذه بالنسبة لك، حتى ولو كانت فكرتك عما هو معقول أكثر أو ربما أقل حذرا عن فكرتى!

والآن وقد وجدنا إحدى السينات بحيث تكون الإجابة عن السؤال الثانى هى نعم، فإننا نعبق السؤال ذاته على س نفسها. وبنفس الاستدلال فإننا يجب أن نستنج أن س يمكن أن تتشأ على نحو معقول، بعمورة مباشرة بواسطة تغيير واحد، من شيع يختلف مرة ثانية اختلاف بسيطا، ونستطيع أن تسميه س. ومن الواضح أنه يمكننا تتبع أثر س وراءا إلى شيء آخر يختلف عنها اختلافا بسيطا هو س، وهلم جرا. وبتوسيط سلسلة سينات كبيرة بما يكفى، نستطيع أن نستفى العين البشرية من شيء يختلف عنها هى نفسها، ليس اختلافا وعظيماه. فنحن نستطيع أن قدمشى، لمسافة كبيرة عبر اختلافا احتلافا وعظيماه. فنحن نستطيع أن قدمشى، لمسافة كبيرة عبر دالفضاء الحيواني، وستكون حركتنا معقولة مادمنا نتخذ خطوات صغيرة بما يكنى. والآن، فنحن في وضع يسمع بالإجابة عن سؤال ثالث.

٣ ـ هل هناك سلسلة مستمرة من السينات تصل العين البشرية الحديثة بحال من الاعين على الإطلاق؟

يدو من الواضح لى أن الإجابة يجب أن تكون نعم، بشرط واحد فحسب هو أن نسمح لأنفسنا بسلسلة سينات. وكبيرة بما يكفى، وقد تخس بأن ١٠٠٠ سين فيها الكفاية، ولكن لو أنك تختاج لخطوات أكثر حتى تجمل التحول الكلى معقولا في ذهنك، فما عليك ببساطة إلا أن تسمح لنفسك بافتراض ١٠,٠٠٠ من السينات. وإذا كانت عشرة آلاف سين لاتكفيك، فلتسمح لنفسك بمائة ألف، وهلم جرا. ومن الواضح أن الرقت المتاح يفرض السقف العلوى لهذه اللعبة، لأنه لايمكن أن يكون لكل جيل سوى جين واحدة. وهكذا فإن السؤال يتحول فى التطبيق إلى الآتى: هل هناك وقت كافى لما يكفى من الأجيال المتعاقبة؟ ولايمكننا إعطاء إجابة دقيقة عن عدد الأجيال الذى يكون ضروريا. أما مانعرفه فعلا فهو أن الزمن الجيولوجي طويل طولا رهيبا. وحتى أعطيك فحسب فكرة عن درجة كبر ما نتحدث عنه، فإن عدد الأجيال التى تفصلنا عن أقدم أسلافنا هي بالتأكيد نما يقاس بآلاف الملايين. وإذا فرضنا مثلا مائة مليون سين، فإننا ينبغى أن نتمكن من بناء سلسلة معقولة من تدرجات دقيقة الصغر تربط العين البشرية بما يكاد يكون أى شع!

وحتى الآن، فإننا بعملية من استدلال تجريدى بدرجة أو أخرى، قد استنتجنا أن هناك سلسلة من سينات قابلة للتخيل، كل منها يشبه جيرانه بما يكفى لقبول إمكان تخوله إلى أحد جيران، والسلسلة كلها تربط العين البشرية وراءا إلى لاعين على الإطلاق. على أننا لم نبرهن بعد على أن من المعقول أن سلسلة السينات هذه قد وجدت فعلا، وعلينا أن يجيب عن سؤالين آخرين.

بالنظر في كل عضو من سلسلة السينات المفترضة التي تربط المين البشرية بلاعين
 على الإطلاق، هل من المعقول أن كل واحد منها قد أصبح متاحا من سابقه عن
 طريق الطفرة المشوائية ؟

وهذا في الواقع مؤال في علم الأجذاء وليس في علم الوراثة، وهو سؤال منفصل بالكلية عن السؤال الذي شغل أسقف برمنجهام، هو وآخرين، إن الطغرة 18 ينبغي أن يعمل بتمديل السياقات الموجودة للنمو الجيني. و18 يقبل النقاش أن أنواعا معينة من السياقات الموجودة للنمو الجيني. و18 يقبل النقاش أن أنواعا معينة ، وتستمصى على التغير في ايخياهات معينة، وتستمصى على التغير في ايخياهات المحردة، وستمات أخرى. وسوف أعود إلى هذا الأمر في الفصل الحادى عشر، وساكتفي هذا بالتأكيد ثانية على الفارق بين التغير الصغير والكبير. فكلما صغر التغيير النفير المعنير والكبير، فكلما صغر التغيير نص وجهة نص النمو الجينيي. وقد رأينا في الفصل السابق، على أسس إحصائية خالصة، أن أي طفرة كيرة وبعينها، وإذن، فأيا ماكانت كيرة وبعينها، هي فطريا أقل احتمالا من أي طفرة صغيرة بعينها. وإذن، فأيا ماكانت المشاكل التي يشرها السؤال الرابع، فإننا على الأقل يمكننا أن نرى أنه كلما صغر الفارق

الذى نجمله بين أى س، وس معينتين، أصبحت المشاكل أصغر. وإنى لأحس، أنه باشتراط أن يكون الفارق بين التوسطيات المتجاورة فى سلسلتنا المؤدية للمين وفارقا صغيرا بما يكفى، فإنه يكاد يكون محتما أن ستحدث الطفرات اللازمة. فنحن، رغم كل شيء، إنما نتحدث دائما عن تغيرات كمية صغيرة فى سياقات جنينية موجودة. ولنذكر أن مهما كان تعقد الحالة الجنينية الراهنة فى أى جيل بعينه، فإن كل وتغير، طفرى فى الحالة الراهنة يمكن أن يكون جد صغير وبسيط.

ويبقى الإجابة عن سؤال واحد أخير.

النظر في أمر كل عضو من سلسلة السينات التي تصل العين البشرية بلا عين على
 الإطلاق، هل من المعقول أن كل واحد منها قد عمل جيدا بما يكفى بأن يساعد على بقاء وتكاثر الحيوانات المعنية؟

من العجيب، أن بعض الناس يعتقدون أن الإجابة عن هذا السؤال هي ولاه وإضحة بذاتها. واستشهد مثلا بما ذكره فرانسيس هيتشنع في كتابه في عام ١٩٨٢ الذي سماه وعنق الزرافة أو حيث أخطأ داروين، وكان في إمكاني أن أستشهد بما هو نفس الكلمات أساسا نما يكاد يوجد في أي من كتيبات دهاية شهود يهوا، ولكنبي اخترت هذا الكتاب لأن دار نشر مشهورة (كتب بان ليمتد) رأت أن من الملاهم نشره، رغم مافيه من أخطاء عدها كبير جدا حتى أنه كان يمكن التعرف عليها بسرعة لو طلب من خريج يبولوجيا عاطل من الممل، أو حتى طالب بيولوجيا، أن يلقى نظرة على مخطوطة الكتاب. (ولو عاطل من الممل، فإن حي طالب بيولوجيا، أن يلقى نظرة على مخطوطة الكتاب. (ولو سمحتم لي، فإن الفكاهتين الوحيدتين الأثيرتين لدى، هما منح لقب الفروسية للبروفيسور جون مانيارد سميث، ثم وصف البروفيسور إرنست ماير، أحد فصحاء كبار نقاد علم الورائة براضي وأكثرهم لارياضية بأنه وكبير كهان، علم الورائة الرياضي،

وحتى تعمل العين يجب أن يحدث التألى من أدنى حد من الخطوات المتناسقة تناسقا كاملا (ثمة خطوات المتناسقة تناسقا كاملا (ثمة خطوات كثيرة أخرى غندث متزامنة، ولكن حتى الوصف المسط المقرب فيه مايكفى لإبراز مشاكل النظرية الدارويتية). يجب أن تكون المين نظيفة رطبة، وأن تظل على هذا الحال عن طريق تفاعل الفدة الدمعية والجفون المتحركة، التي تعمل أهدابها أيضا كمرشع بدائى ضد الشمس. ثم يمر الضوء من خلال جزء صغير شفاف من الضاء الواقى الخارجي (القرنية) ويستمر في طريقه من خلال دعدسة، تركز بؤرته على

الخلف من والشبكية، وهنا فإن ١٣٠ مليون قضيب ومخروط حساسة للضوء تسبب تفاعلات كيمائية ــ ضوئية تخول الضوء إلى نبضات كهربية. ويُست إلى المغ ما يقرب من ألف مليون من هذه النبضات في كل ثانية، بواسطة طرق غير مفهومة بصورة صحيحة، ثم يتخذ المخ بعدها الإجراء المناسب.

والآن، فإن من الواضح جدا أنه لو وقع أدنى خطأ وفي المسارة _ لو أن بالقرنية مسحابة، أو لو فشل إنسان العين في أن يتسع، أو أصبحت العدمة معتمة، أو حدث خطأ في ضبط المعد البؤرى _ إذن لما تكونت صورة يمكن تبينها. فالعين إما أن تعمل ككل، أو لاتعمل على الإطلاق. وإذن فكيف يتأتى لها أن تتطور بتحسنات داروينية بعليقة مطردة متناهية الصغر؟ هل من المعقول حقا أن الافا فوق آلاف من طفرات بصدف من الحظ تخدث النعاقا بحيث أن العدسة والشبكية الملتين لاتستطيعان العمل إحداهما من غير الأخرى، قد تطورتا متزامنتين؟ وأى قيمة بقاء يمكن أن توجد في عين لاترى؟؟

إن هذه المحاجة الملفته للنظر لمما يتردد كثيراء وذلك فيما يفترض بسبب أن الناس ايريدونه أن يؤمنوا بنتيجتها. ولننظر في القول بأن الو وقع أدني خطأ . لو حدث خطأ في ضبط البعد البؤرى .. لما تكونت صورة يمكن تبينها ٤. ونسبة احتمال أنك تقرأ هذه الكلمات من خلال عدسات نظارة لايمكن أن تبتعد عن ٥٠/٥٠. فلتخلع نظارتك ولتنظر من حولك. هل توافق على أنه ولاتتكون صورة يمكن تبينها ٩ وإذا كنت من اللكور، فإن نسبة احتمال إصابتك بممى الألوان هي مايقرب من ١ من ١٢ وقد تكون أيضا مصابا باللابؤرية astigmatism . وليس من غير الهتمل اأنك بدون نظارات يصبح بصرك مضببا أعشى. وهناك واحد من أبرز منظرى التطور اليوم (وإن كان لم يحز لقب مفارك مضببا أعشى. وهناك واحد من أبرز منظرى التطور اليوم (وإن كان لم يحز لقب فارس بعد) يندر أن ينظف نظارته، بما يحمورة طببة تماما، وحسب روايته هو نفسه، فإنه قد اعتاد أن يلعب مباراة اسكواش خبيثة بعين واحدة. ولو أنك فقدت نظارتك، فمن الممكن أنك منتوج أصدقائك إذ تفشل في أن تتبينهم في الشارع. على أنك نفسك الممكن أنك منتوج أصدقائك إذ تفشل في أن تتبينهم في الشارع. على أنك نفسك ستكون إكثر انزعاجا لو قال لك أحدهم: «ويث أن يعموك الآن ليس كاملا كمالا

مطلقا، فإنه يمكنك إذن أن تجوس فيما حولك وقد أُغلقت عينيك إغلاقا محكما حتى تجد نظارتك ثانية، على أن هذا في جوهره هو مايقترحه مؤلف الفقرة التي استشهدت مها.

وهو يقرر أيضا، كما لو كان الأمر واضحا، أن العدسة والشبكية لايمكن لإحداهما أن تعمل دون الأخرى. على أى أساس؟ إن سيدة على قرابة وثيقة بى قد أجرت عملية إذالة العدسة المبتمة من كلتى عينيها. وليس لديها عدسات فى عينيها على الإطلاق. وبدون نظارات فإنها لاستطيع حتى أن تبدأ لعبة التنس أو أن تصوب بندقية. ولكنها تؤكد لى أنك وأنت بعين بلا عدسة يكون حالك أفضل كثيرا من ألا تكون لك عين مطلقا. أضوف بمكنك أن تعرف إن كنت على وشك أن تعمطدم فى سيرك بجدار أو بشخص أخر. ولو كنت كائنا بريا، فما من شك أنك ستستخدم عينك الخالية من العدسة فى اكتشاف شكل ضبايي للحيوان المفترس، والانجاه الذي يقترب منه. وفي عالم بدائي حيث بعض الخلوقات بلا أعين على الإطلاق وبعضها لها أعين بلا عدسات، فإن ذوات الأعين بلا عدسات سيكون لها كل ضروب المزايا. وهناك سلسلة متصلة من السينات، بعيث أن كل نخسن ضفيل في جلاء الصورة، إبتلاءا من الضباب العائم حتى الرؤية البرية الكائن الحي.

ويستطرد الكاتب ليستشهد بستيفن جاي جولد، عالم هارفارد المبرز في الباليونتولوجيا(ⁿ⁾ Paleontology إذ يقول:

وإننا نتجنب السؤال الممتاز، مافائدة خمسة بالمائة من العين؟ بأن نحاج بأن حائز تركيب أولى كهذا لم يستخدمه للإيصاره.

ولمل من الحقيقي أن حيوانا قديما له خمسة بالمائة من العين قد استخدمها في شئ آخر غير الإبصار، على أنه يدو لى أن من المحتمل على الأقل بنفس القدر أنه قد استخدمها للإبصار بخمسة في المائة. والواقع أنى لاأعتقد أن ذلك السؤال هو سؤال ممتاز. إن إبصارا يصل إلى خمسة بالمائة من إبصارك أو إبصارى هو أجدر كثيرا بامتلاكه عند

^(*) علم بحث أشكال الحياة في العصور الجيولوجية عن طريق دراسة الحفريات الحيوانية والنبائية. (المترجم).

المقارنة بعدم الإبصار مطلقا. وكذلك فإن إيصارا من ١ من المائة لهو أفضل من العمى الكلى، وسته فى المائة أفضل من خمسة، وسبعة أفضل من سته، وهلم جرا بارتقاء السلسلة المتدرجة المستمرة.

لقد شغل هذا النوع من المشاكل بعض من يهتمون بأمر الحيوانات التي تكتسب الحماية من مفترسيها «بالمخاكاة». فحشرات العيدان تبدو كالعود، وبهذا فإنها تنجو من أن لتهمها الطيور. وحشرات أوراق الشجر تبدو كالأوراق. والكثير من أنواع الفراشات الصالحة للالتهام تكتسب الحماية بأن تشبه أنواعا ضارة أو سامة. وهذه المشابهات تخدث إنطباعا أقوى كثير من الحالات تخدث انطباعا أقوى من مشابهة «حشراتي» للحشرات الحقيقية. وعلى كل فإن الحشرات الحقيقية لها ست أرجل وليس ثمانًا أو والانتخاب الطبيعي الحقيقية كان لليه من الأجيال مايبلغ على اكتمال المشابهة.

ونحن نستخدم كلمة والمحاكاة لهذه الحالات، ليس لاننا نعتقد أن الحيوانات تقلد واعية الأشياء الأخرى، ولكن لأن الانتخاب الطبيعي يحبذ تلك الأفراد التي يُخطأ إدراك أجسادها على أنها أشياء أخرى. وبطريقة أخرى، فإن أسلاف حشرات العيدان التي لم تكن تشبه العيدان لم تترك خلفا. وعالم الوارقة الألماني - الأمريكي ريتشارد جولد شميدت هو أبرز من حاجوا بأن التطور والمبكرة لمشابهات كهذه لايمكن أن يكون مما حيذه الانتخاب الطبيعي. وكما يقول جولد، وهو أحد المحجين بجولد شميدت، عن الحشرات التي يخاكي الروث: وأيمكن أن يكون هناك أي أفضلية في مشابهة الروث بخمسة في المائد على وقد أصبح من الراتج حديثا، بما يرجع إلى حد كبير إلى نفوذ جولد، القول بأن جولد شميدت قد هُضم حقه أثناء حياته هو، وأنه في الواقع لديه الكثير ليعلمنا إياه. وهاك عينة من منطقه:

يتحدث فيرد. عن .. أى طفرة يصدف أن تعطى دشبها بعيداً لنوع أكثر احتماءا، الأمر الذى قد يترتب عليه ميزة ما مهما كانت ضئيلة. ويجب أن نسأل ماقدر المشابهة المعيدة الذى يمكن أن يكون له قيمة انتخابية. هل يمكننا حقا أن نفترض أن الطيور والقردة وفرس النبى أيضا هم ملاحظون رائعون (أو أن بعض البارعين جدا منهم هم كذلك) لدرجة تجملهم يلاحظون وجود شبه «بعيد» فيُصدُون به؟ أظن أن في هذا طلب لأكثر نما ينبغي.

يالها من سخرية تصيب بالمرض أى فرد يكون فوق الأرض المرجّة التى يخطو عليها جولد شميدت. ملاحظون وراتعون ؟ بعض والبارعين جداء منهم ؟ إن المرء ليظن أن الطيور والقردة قد واستفادت من استغفالها بالمشابهة البعيدة اولعل الأحرى أن يقول جولد شميدت: وهل يمكننا حقا أن نفترض أن الطيور. الخ. هم ملاحظون على هذه الدرجة من وسوء الملاحظة (أو أن بعض الأغياء جدا منهم هم كذلك، وم دلك، فإن لمة مشكلة حقيقية هنا. فلابد من أن المشابهة الإبتدائية لحشرات العيدان الأسلاف مع العيدان كانت مشابهة بعيدة جدا. ويلزم أن يكون بعنر الطير وضعيفا، للغاية حتى يخدع الهيدال الشبه البعيد. إلا أن مشابهة حشرة العود الحديثة للعود متقنة إلى حد الروعة، بما يقوم مالديها من الاقراسية الانتخابية بوضع اللمسات النهائية لتطور الحشرة، عندها التي يقوم مالديها من الاقراسية الانتخابية بوضع اللمسات النهائية لتطور الحشرة، عندها بعمر وحاده على نحو فاتق، على الأقل بعمفة جماعية. ولايد وأنها نما يصمب جداعه، وإلا لما تطورت الحشرات لتصبح ذات محاكاة متقنة كما هي عليه: وإلا فإنها خانت ستظل ذات محاكاة غير متقنة نسبيا. كيف يمكن أن نحل هذا التناقض الظاهرى؟

تشير بعض أنواع الإجابة إلى أن بصر الطير ظل يتحسن عبر نفس فترة الزمن التطورية التي مر بها تمويه شكل الحشرة، وبشيع من التفكه، فلعل الحشرة السلف التي تشبه الروث بخمسة في المائة فحسب كانت تخدع الطير السلف الذي كان إيصاره خمسة في المائة فحسب، على أن هذا ليس بنوع الإجابة التي أود أن أدلى بها، وإني لأخال حقا، أن كل عملية التطور، من المشابهة البعيدة حتى المحاكاة شبه الكاملة قد تواصلت، على نحو يكاد يكون سريعا، لمرات كثيرة في مجموعات الحشرات الختلفة، أثناء كل الفترة الطويلة التي ظل فيها بصر الطير يكاد يكون على درجة حلته كما في يومنا هذا.

وثمة نوع آخر الإجابات التي طرحت بشأن هذه المشكلة هو كالتالي. لعل كل نوع الطير أو القردة أن يكون بصره ضعيفا فلا يدرك إلا مظهرا واحدا محدودا من الحشرة. فلمل أحد الأنواع المفترسة يلحظ اللون وحده، والآخر الشكل وحده، والآخر البنية، وهلم جرا. وإذن فإن الحشرة التي تشبه العود في مظهر واحد محدد ستخدع نوعا واحدا من مفترسيها، وإن كانت مما ستأكله كل أنواع المفترسين الأخرى، وإذ يتقدم التطور نضاف إلى ذخيرة الحشرات قسمات للتشابه أكثر وأكثر. فالإتقان النهائي للمحاكاة بأوجهه المديدة قد مجمع معا بواسطة محصلة إضافات الانتخاب الطبيعي التي أمدت بها أنواع كثيرة مختلفة من المفترسين. وليس من نوع مفترس واحد يرى الاتقان الكلي للمحاكاة، وإنما نحن نعن فقط الذين نراه.

وييدو أن هذا يتضمن أننا نحن فقط دبارعونه بما يكفى لأن نرى الماكاة فى كل ناتها. على أن تلك النزعة البشرية للتماظم ليست وحدها السبب الذى يجعلنى أفضل غسيرا أخر. وهذا التفسير هو أنه مهما كانت حدة بصر أحد المفترسين فى ظروف معينة، فإنه قد يكون ضعيفا بعمورة قصوى فى ظروف أخرى. والحقيقة أننا نستطيع بسهولة من خبرتا المألوفة لنا أن نقدر المدى كله من البصر الضعيف للغاية حتى البصر الممتاز. فلو أنى نظرت مباشرة إلى حشرة عود، على بعد ثمانى بوصات من أنفى، وفى ضوء قوى من النهار، فإننى لن أنخدع بها. وسوف ألحظ أرجلها الطويلة وهى مختضن خط الجذع. وربما اكتشفت السمترية غير العليمية التى لاتكون لعود حقيقى، ولكن لو أننى، بالعينين والمخ ذات نفسها، كنت أمشى خلال غابة عند الفسق، فقد أفشل تماما فى أن أميز بين مايكاد يكون أى حشرة غامقة اللون وبين الأفضان الزاخرة فى كل مكان. ولعل صورة على بعد خمسين باردة، فلا تخدث إلا صورة ضبيلة على شبكيتى، وقد يكون الضوء ضعيفا جدا بعيث لا أكاد أرى شيئا على الإطلاق بأي حال.

والحقيقة أنه قد لايهم «مدى» بعد وسوء مشابهة الحشرة للعود، وإنما يجب أن يكون هناك مستوى «ما» من الشفق، أو درجة ما من بعد المسافة عن العين، أو درجة مامن إلهاء اتتياه المفترس، بعيث تنخدع حتى أحسن الأعين إيصارا بالمشابهة البعيدة. وإذا كنت لا بخد ذلك معقولا بالنسبة لمثل بعينة قد تخيلته، فما عليك إلا أن تقلل بعض الشيء من الضوء المتخيل، أو أن تبتعد بعض الشيء عن الهدف المتخيل ا فالنقطة هي أن كثيرا من الصحرات قد أنقذتها مشابهة يسيطة أقصى البساطة لغصن أو ورقة أو قطعة روث، في ظروف تكون فيها جد بعيدة عن المفترس، أو ظروف يكون المفترس فيها ناظرا إليها وقت الفسق، أو ناظرا إليها وقد الهته أشي متلقية. ولعل كثيرا من الحضرات قد أنقذت من هذا المفترس نفسه، بواسطة مشابهة وثيقة خارقة لغصن، في طروف اتفق فيها أن المفترس كان يراها على مدى قريب نسبيا وفي ضوء جيد. والشيء المهم بالنسبة لشدة الضوء، ولبعد الحشرة عن المفترس، وبعد الصورة عن مركز الشبكية، وما يمائل ذلك من المتغيرات، هو أنها كلها متغيرات «متصلة». فهي تتغير بدرجات غير محسوسة على طول المدى من أقصى عدم الزؤية حتى أقصى الرؤية. والمتغيرات المتصلة مكلا ترعى التعلور المتصل المتدرج.

وهكذا فإن مشكلة ريتشارد جولد شميدت _ وهي واحدة من مجموعة مشاكل جملته بلجأ في معظم حياته المهنية، إلى الإيمان المتطرف بأن التطور يتم في وثبات عظيمة بدلا من الخطوات الصغيرة _ يثبت في النهاية أنها لامشكلة على الإطلاق. وفيما يعرض، فإننا قد برهنا أيضا لأغضنا، بل وللمرة الثانية، على أن الإيصار بخمسة في المائة أفضل من لا إيصار على الإطلاق. وقوة إيصارى على حوف شبكيتى بالضبط هي مما يحتمل أن تكون حتى أقل من خمسة في المائة من فوة إيصارى عند مركز شبكيتى، أيا ما كانت تكون حتى أقل من خمسة في المائة من فوة إيصارى عند مركز شبكيتى، أيا ما كانت الطيقة التي تهمك لقياس هذه القوة. على أني مازلت أستطيع بأقصى زاوية من عيني أن أكشف وجود سيارة شاحنة كبيرة أو حافلة، ولما كنت أركب الدراجة يوميا لمملي فإن من المختمل إلى حد كبير أن هذه الحقيقة قد أنقذت حياتي، ولقد لاحظت الفارق أثناء تلك الظروف التي يهمل فيها المطر فأرتدى قبعتي. وقوة إيصارنا في ليلة بظلمة لابد وأنها أقل كثيرا من خمسة في المائة مما تكونه في منتصف النهار. ومع ذلك فمن المختمل أن الكثير من المسلاف قد تمت نجاتهم عن طريق رؤية شيء هكذا في منتصف الليل تكون له همية المحقيقية، لعله وقوم من ذوى الناب السيف، أو شفاجرف.

وكل واحد منا يعرف بالخبرة الشخصية أنه في الليالي المظلمة مثلا، تكون هناك سلسلة متصلة متلاء بمصورة لايحس بها، تجرى بطول المدى إبتداءا من العمى الكلى حتى الرؤية الكاملة، وأن كل خطوة على مدى هذه السلسلة تضغى من المزايا ما له مغزاه، ولو نظرنا إلى العالم من خلال نظارات يمكن زيادة وإنقاص بعد بورتها تدريجا، فإننا سنستطيع إقناع أنفسنا سريعا بأن هناك سلسلة متدرجة لنوعية ضبط البعد البؤرى، وكل خطوة في هذه السلسلة يكون فيها تحسن عن الخطوة السابقة. وعندما تخرك مفتاح ضبط اللون بزيادة تدريجية في جهاز تليفيزيون ملون، فإننا منستطيع إقناع أنفسنا أن هناك سلسسلة متدرجة من زيادة التحسين، من الرؤية بالأسود والأبيض حتى الرؤية الملونة الكاملة. وحجاب القرحية الذي يفتح ويغلق حدقة العين يحمينا من أن ننبهر بالضوء الناصع، بينما يسمح لنا بالرؤية في الضوء المعتم. وكلنا يخبر كيف يكون الأمر دون امتلاك حجاب القرحية، عندما ننبهر وقتيا بكشافات السيارات الآنية نحونا. ورغم مايمكن أن يؤدى له هذا الإبهار من الاستياء بل والخطر، إلا أنه لايمني أن المين كلها تتوقف عن العمل! فالإدعاء بأن «العين إما أن تعمل ككل، أولا تعمل إطلاقا يثبت في النهاية أنه الميمن ناقفا بل هو زائف بديهيا بالنسبة لأى فرد عندما يفكر لثانيتين في خبرته الماؤونة له نفسه.

ولنمد إلى سؤالنا الخامس. بالنظر في أمر كل عضو من سلسلة السينات التي تصل المين البشرية باللاعين على الإطلاق، هل من المقول أن كل واحد منها قد عمل جيدا بما يكفي لأن يساعد على بقاء وتكاثر الحيوانات المعنية؟ ونحن الآن قد رأينا مدى سخافة الزعم ضد التطوري بأن الإجابة هي لا واضحة. ولكن هل الإجابة هي نحم؟. أعتقد أنها كذلك، وإن كانت أقل وضوحا. فليس الأمر فحسب أن جزءا من عين هو أفضل من لاعين على الإطلاق، وإنما أيضا يمكننا أن نجد بين الحيوانات الحديثة سلسلة معقولة من التوسطيات. وهذا لايعنى طبعا، أن هذه التوسطيات الحديثة تمثل حقا أنماطا سلفية. ولكن الأمر أنها تظهر بالفعل أن التصميمات التوسطية لها القدرة على العمل.

فبعض الحيوانات وحيدة الخلية لها نقطة حساسة للضوء من خلفها ستار صغير من إحدى الصبغات. والستار يحميها من الضوء الأنمى من أحد الانجماهات، مما يعطيها وفكرة، ما عن المكان الذي يأتي منه الضوء. أما بين الحيوانات متعددة الخلايا، فإنه يوجد تنظيم المثلل عند أنواع شتى من الليدان وبعض المجارات، ولكن الخلايا الحساسة للضوء ذات الخلفية الصبغية تتخذ موضعها في قدح صغير. وهذا يعطى قدرة على إيجاد الانجاء هي أفضل يقدر بسيط، ذلك أن كل خلية تتم حمايتها انتخابيا من أشمة الضوء الآبية إلى القدح من جانبها هي. وفي السلسلة المتصلة إيتداءا من صفحة مسطحة من الخلايا الحساسة للضوء، ومرورا بالقدح الضحل حتى الوصول إلى القدح العميق، فإن كل خطوة في السلسلة، مهما كانت صغيرة (أو كبيرة) يكون فيها تحسن بصرى، والآن فلو جعلنا القدح عميةا جنا وقلبنا الجوانب عليه فإنك تصنع في النهاية كاميرا ذات ثقب حقيق وبلا عدمة. وقمة سلسلة متصلة التعدرج من القدح الضحل إلى الكاميرا ذات النقب الدقيق (انظر في شكل ٤).

والكاميرا ذات الثقب الدقيق تكون صهورة محددة، وكلما صغر الثقب الدقيق زاد تحدد الصورة (وإن كانت العروة (عام)، وكلما كبر الثقب الدقيق زاد نصوع الصورة (وإن كانت أكثر إحتاما)، وكلما كبر الثقب الدقيق زاد نصوع الصورة (وإن كانت أثل محدد السابح المسمى نوبيلس Nautilus هو حيوان غريب نوعا ينبه الحبار ويعيش في محاوة مثل الأمونيات ammonities البائدة (انظر الرحوى ذى الأرجل المداغية والمحارة في شكل ٥)، ولديه كمينين زوجين من كاميرات ذات ثقب دقيق. والعين أساسا لها نفس الشكل كما لأعينا، ولكن لا يوجد لها عدسة، والحدقة عليه، لهو على قدر من الإلغاز. فما السب في أنه مع كل مثات الملايين من السنين التي عليه، لهو على قدر من الإلغاز. فما السب في أنه مع كل مثات الملايين من السنين التي عليه، لهو على قدر من الإلغاز. فما السب في أنه مع كل مثات الملايين من السنين التي المدسة؟ وميزة العدسة أنها تسمح بأن تكون الصورة محددة ووي ناصعة مما. وما يشغل المدسة؟ وميزة العدسة أنها تسمح بأن تكون الصورة محددة وي ناصعة مما. وما يشغل البل بشأن نوتيلس هو أن نوع شبكيته يشير إلى أنه كان سيستفيد حقا فائدة عظيمة ومباشرة من العدسة. إنه يمائل نظاما عالى الدقة آE H له مكبر ممتاز ويغذيه حاكى إبرته مثلومة. إن النظام ليضبح مطالبا بتغيير بسيط بذاته. وفي فائق الفضاء الوراثي فإن نوتيلوس يدو جالسا في مكان يجاور مباشرة غينيا وإضحا ومباشرا، ولكن نوتيلس الايتخذ الخطوة المعشيرة اللازمة. لماذا لا؟ إن هذا يشغل بال مايكل لاند في جامعة مسكس Sussex.

وهو أعلى ثقاننا في أعين اللافقريات، كما أنه يشغل بالى أنا أيضا. هل الأمر أن الطفرات اللازمة لاتستطيع أن تنشأ، بالطريقة الني ينمو بها جنين نوتيلس؟ إنني لأريد اعتقاد ذلك، ولكن ليس لدى من تفسير أفضل. وعلى الأقل فإن نوتيلس يوضح دراميا النقطة بأن عينا بلا عدسة أفضل من لاعين على الإطلاق.

وعندما يكون عندك قدح يعمل كعين، فإن أي مادة توجد على فتحته مما تكاد تكون محدبة على نحو مبهم، أو شفافة بصورة مبهمة أو حتى نصف شفافة، ستكوّن تخسينا، وذلك بسبب مافيها من خواص شبه عدسية بسيطة. فهي مجمع الضوء فوق منطقتها وتوكزه فوق منطقة أصغر من الشبكية. وماإن توجد هكذا شبه _ عدسة فجة، حتى تصبح هناك سلسلة تخسينات تدريجية متواصلة، تزيدها سمكا ومجملها أكثر شفافية وأقل تشويها، وينتهي هذا الاعجاه بما سنتعرف عليه كلنا كعدسة حقيقية. وأقارب نوتيلس، من الحبار والأخطبوط، لديها عدسة حقيقية، تشابه عدستنا للغاية رغم أن من المؤكد أن أسلافها قد طورت كل قاعدة الكاميرا ــ العين بصوره مستقلة بالكامل عن أعيننا. ويتفق أن مايكل لاند يعتقد أن ثمة تسع قواعد أساسية تستخدمها الأعين لتكوين الصورة، وأن معظمها قد تطور على نحو مستقل لمرات كثيرة. فقاعدة الطبق ـ العاكس المقوس مثلا تختلف جذريا عما لدينا نحن من العين _ الكاميرا (ونحن نستخدم هذه القاعدة في التليسكوبات اللاسلكية، وأيضا في أكبر تلسكوباتنا البصرية لأن صنع مرآة كبيرة أسهل من صنع عدسة كبيرة)، وقد تم «ابتكار» هذه القاعدة على نحو مستقل بواسطة أنواع شتى من الرخويات والقشريات. وثمة قشريات أخرى لها عين مركبة مثل الحشرات (الواقع أنها بمثابة بنك من كثير من الأعين الصغيرة جدا)، بينما ثمة رحويات أخرى، كما رأينا، لها عين _ كاميرا ذات عدسة كعيننا، أو عين _ كاميرا ذات ثقب دقيق. ولكل نمط من هذه الأعين، مراحل تقابل التوسطيات التطورية، موجودة كأعين عاملة فيما بين الحيوانات الحديثة الأخرى.

والدعاية المضادة للتطور مليئة بأمثلة مزعومة عن نظم معقدة هي مما ولايمكن احتمال، مرورها خلال سلسلة متدرجة من التوسطيات. وكثيرا مايكون ذلك بالضبط حالة أخرى من تلك الحالات شبه المؤسية وللمحاجة من الشك الذاتى، التى قابلناها فى الفصل الثانى. ومثلارفإن كتاب «رقبة الروافة» يواصل مباشرة بعد القسم الذى عن العين، مناقشة أمر الخنفساء القاذفة bombardier beetle التى:

التنفث مزيجا قاتلا من الهيدروكينون وبيروكسيد الأيدروجين في وجه عدوها. وهانان الكيماويتان، عندما تمزجان مماء تنفجران بالمعنى الحرفي، وهكذا فحتى تخزنهما المختفساء القاذفة داخل جسدها فإنها قد أنشأت مثيطا كيماويا يجعلهما غير ضارتين، وفي المختفشاء السائل من ذيلها، فإن مضادا للمثيط يضاف ليجعل المزيج متفجرا مرة أخرى، وسلسلة الأحداث التي قد تؤدى إلى تطوير عملية معقدة، متناسقة، بارعة هكذا هي نما يتجاوز التفسير البيولوجي الذي يتأسس على القاعدة البسيطة من الخطوة بعد الخطوة. فأدنى تعديل في التوازن الكيماوي سينتج عنه مباشرة جنس من الخطوة بعد الخطوة.

وقد تكرم زميل بيوكيماوى فأمدنى بزجاجة من بيوركسيد الأيدروجين وقدر من الهيدروكينون يكفى خمسين من الخنافس القاذفة. وأنا الآن على وشك أن أمزج الاثنين معا. وحسب مماذكر عاليه فإنها ستنفجر فى وجهى، هيا بنا...

حسن، إنني مازلت هنا، لقد صببت ييروكسيد الايدروجين في الهيدروكينون، ولم يحدث شيء على الإطلاق. إنها حتى لم تصبح دافقة. وقد كنت أعرف بالطبع أنها لن تفعل: فلست بذلك المغفل! فالقول بأن وهاتين المادتين الكيماويتين عندما تمزجان مما تنفجران بالمعنى الحرفي، هو بساطة تامة قول زائف، رغم أنه يتكرر بانتظام خلال كل الأدبيات المضادة للتطور. وإذا كنت بالمناسبة، في فضول لمرفة شأن الخنفساء القاذفة، فإن مايحدث فعلا هو كالتالي. من الحقيقي أنها تنفث أعداءها بمزيج ساخن حارق من البيموكسيد الهيدروجين والهيدروكينون بيروكسيد الهيدروجين والهيدروكينون ولكن بيروكسيد الهيدروجين والهيدروكينون بينه عامل حافز. وهذا هو ماتفعلمه الخنفساء القاذفة. أما بالنسبة للأسلاف التطورية للنظام، فإن كلا من بيروكسيد الهيدروجين وأنواع الكينون المختفساء القاذفة قد تابعت

بساطة أن تستخدم الكيماويات، التي أتفق بالفعل أنها موجودة فيما حولها، استخداما لأغراض مختلفة. وهذه هي الطريقة التي يعمل بها التطور غالبا.

وعلى صفحة الكتاب نفسها التى وردت فيها فقرة الخنفساء القاذفة نجد سؤالا: وأى فائدة تكون... لنصف رئة ؟ من المؤكد أن الانتخاب الطبيعي سوف يقضى على مخاوقات لها مثل أوجه الشذوذ هذه، ولن يبقى عليهاه. إن كل رئة من الرئتين في الانسان البالغ الصحيح، تنقسم إلى مايقرب من ٣٠٠ مليون حوصلة دقيقة، على أطراف نظام متشعب من الأنابيب. ومعمار هذه الانابيب يشبه شجرة البيومورف أسفل شكل ٢ في الفصل السابق. وعدد التفرعات المتنالية في هذه الشجرة، كما يحددها والجين ٩ هي ثمانية نفرعات، وعدد أطراف المفسون هو ٢ للأس الثامن، أو ٢٥٦. وإذ تهبط أسفل الصفحة في شكل (٢)، فإن عدد أطراف الغصون يتضاعف بالتنالي. وحتى تنتج ٣٠٠ مليون طرف من أطراف الغمدون، لايتطلب الأمر إلا ٢٩ تضاعفا متناليا. ولتلاحظ أن هناك تدرج متصل من حويصلة واحدة إلى ثلاثمائة مليون حويصلة دقيقة، وكل خطوة في التدرج ينجزها تفرع ثنائي آخر. ويمكن إنجاز هذا التحول في ٢٩ تفرعا، قد نعتقد بسذاجة أنها بمثابة السير بفخامة لتسع وعشرين خطوة عبر الفضاء الوراثي.

ونتيجة كل هذا التفرع في الرئتين، هي أن مساحة السطح في داخل كل رئة تريد تقريبا عن ٧٠ ياردة مربعة. والمساجة هي المتغير المهم بالنسبة للرئة، ذلك أن المساحة هي التي تخدد سرعة إدخال الاوكسجين، وطرد الفضلات من ثاني اكسيد الكربون. والآن، فإن الشيء المهم بشأن المساحة هو أنها متغير «متصل». فالمساحة ليست من تلك الأشياء التي إما أن تكون لديك أو لاتكون. فهي شيء قد يكون لديك منه ماهو أقل بعض الشيء أو أكثر بعض الشيء. ومساحة الرئة هي نفسها نما يخضع أكثر من أي شيء آخر، للتغير «التدريجي» خطوة فخطوة، على طول المدى من صفر من الياردات المربعة حتى سمين ياردة مربعة.

وهناك كثيرون من مرضى الجراحة يمشون فى الأرض برئة واحدة فقط، وبمضهم ينحدر بهم الحال إلى ثلث مساحة الرئة الطبيعية. وهم قد يمشون، ولكن ليس لمساقة ١٧٧٠ بعيدة جدا، ولايسرعة كبيرة جدا. وهذه هي النقطة الأساسية. إن تأثير تقليل مساحة الرئة تدريجيا على البقاء، ليس تأثيرا مطلقا، من نوع كل شيء أو لاشيء. فهو تأثير تدريجي، يتغير تغيرا متصلا فيما يتعلق بقدر المسافة التي يمكنك أن تمشيها، وسرعة المشي. فالموت لايحل فجأة عندما تقل مساحة الرئة عن مقدار بعينه اوإنما هو يصبح بالتدريج أكثر احتمالا كلما تناقصت مساحة الرئة لأقل من قدر أمثل (وكلما تزايدت فوق نفس القدر الأميار، لأسباب مختلفة تتعلق بالهالك الاقتصادي).

ويكاد يكون من المؤكد أن أول من نمّى رئتين من أسلافنا كان يعيش في الماء. ويمكننا أخذ فكرة عما يمكن أن تكونه طريقة تنفسهم بأن ننظر إلى السمك الحديث. ومعظم السمك الحديث يتنفس في الماء بالخاشيم، على أن الكثير من الأنواع التي تعيش في ماء سبخ عفن تدعم ذلك بتجرع الهواء على السطح. وهي تستخدم الحجرة الداخلية للفم كنوع من رئة أولية فجة، وهذا التجويف يتضخم أحيانا ليصبح جيب تنفس غنى بالأوعية الدموية. وكما رأينا، فليس من مشكلة في تصور سلسلة متصلة من السينات تربط جيا وسيدا بمجموعة متفرعة من ٣٠٠ مليون جيب كما في الرئة البشرية الحديثة.

ومن الشيق، أن كثيرا من الأسماك الحديثة قد احتفظت بجيبها وحيدا، وهي تستخدمه لغرض مختلف تماما. ورغم أن من المحتمل أنه قد بدأ كرثة، إلا أنه عبر سياق التطور قد أصبح مثانه للعوم، أداة بارعة عن طريقها تخفظ السمكة نفسها كميزان ماء في حالة توازن دائم. والحيوان الذى ليس لديه مثانة هواء من داخله يكون طبيعا أثقل قليلا من الماء وبهلا فإنه يرسب للقاع. وهذا هو السبب في أن القروش عليها أن تسبع باستمرار لتمنع نفسها من الغرق. والحيوان الذى توجد من داخله جيوب هوائية كبيرة، مثلنا نحن برئاتنا الكبيرة، ينزع لأن يعلو إلى السطح. وفي مكان ما وسط هذا المدى المتصل، فإن الحيوان ذى المثانة الهوائية التي لها الحجم المناسب بالضبط لاهو يرسب ولايعلو، وإنما الحيوان ذى المثان لاجهد فيه. وهذه هي الحياة التي أتقنتها الأسماك الحديثة فيما عدا القروش، وبخلاف القروش، فإن هذه الأسماك لاتضيع طاقة لتمنع نفسها من الرسوب. وإعافها وذيلها محررة للتوجيه وللدفع السريع، وهي لاتعتمد بعد على الهواء الخارجي

لمائر المثانة، وإنما لديها غدداً خاصة لانتاج الغاز. وباستخدام هذه الغدد ووسائل أخرى، فإنها تنظم بدقة حجم الغاز في المثانة، وبالتالي تخفظ نفسها في توازن مائي دقيق.

وثمة أنواع عديدة من الأسماك الحديثة تستطيع أن تترك الماء. والمثل المتطرف لذلك هو سمك الفرخ المتسلق الهندى (۱۳۵ المتطرف الذلك المبتقا الى داخل الماء. وهو قد طور على نحو مستقل نوعا من الرئة يختلف تماما عن رئة أسلافنا حجوة هواء تحبط بالخياشيم. والسمك الأختر يعيش أساسا في الماء ولكنه يقوم بعزوات وجيزة خارجه. وهذا مايحتمل أن أسلافنا قد فعلوه. والأمر المهم في هذه الغزوات بعزوات وجيزة خارجه. وهذا مايحتمل أن أسلافنا قد فعلوه. والأمر المهم في هذه الغزوات مسمكة تعيش أساسا وتتنفس في الماء، وإنما تفامر أحيانا بالخروج إلى الأرض، ربما لتعير من بركة موحلة إلى أخرى لتنجو بذلك من الجفاف، فإنك قد تستفيد ليس فحسب من نصب من بركة موحلة إلى أخرى لتنجو بذلك من الجفاف، فإنك قد تستفيد ليس فحسب من نصب رئة بل ومن واحد بالمائة من رئة. والايهم وكمه تكون رئتك البدائية صغيرة، فلا أطول قليلا نما تستطيع تقمله من دون رئة. والوقت متغير متصل المدى. وليس من فاصل حاسم جازم بين الحيوانات التي تتنفس في الماء، والحيوانات المائة، وهله غي الماء، أو ٩٨ في المائة أو ٩٧ في المائة، وهلم جارط الطريق حتى الصفر في المائة، وفي كل خطوة من المطريق، فإن بعض زيادة في مساحة الرئة يكون فيه ميزة. فهناك تواصل وتدرج على طول الطريق كله.

ماتكون فائدة نصف جناح؟ كيف اتخذت الأجنحة بداياتها؟ إن حيوانات كثيرة تقفز من غصن إلى غصن، وتسقط أحيانا إلى الأرض. وعند الحيوانات الصغيرة بخاصة، يتمسك سطح الجسم كله بالهواء ويساعد على القفزة، أو هو يتغلب على السقوط بأن يعمل كما لو كان رقيقة هوائية فجة. وأى اتجاه ازيادة نسبة مساحة السطح إلى الوزن سيكون فيه ما يساعد، كما مثلا في الثنايا الجلدية التي تنمو في زوايا المفاصل. ومن هنا،

^(*) نوع من سمك نهري. (المترجم).

تكون سلسلة متواصلة من التدرجات إلى الأجنحة المنزلقة، ثم بعدها إلى الأجنحة المرفره. ومن الواضح أن هناك مسافات لم يكن من الممكن أن تقفزها الحيوانات الأقدم ذات الأجنحة البدائية. وتما يساوى ذلك وضوحا أنه بالنسبة الأى، درجة من صغر أو بدائية أسطح الإمساك بالهواء عند السلف، هناك ولابد مسافة (ما)، مهما كانت قصيرة، يمكن قفزها بواسطة الثنايا ولايمكن قفزها بغير الثنايا.

أو أنه إذا كانت النماذج البدائية للثنايا _ الأجنحة تعمل على التغلب على سقوط الحيوان فإنك لاستطيع القول بأنه وعندما تكون الثنايا أقل من حجم معين فإنها تصبح بلا الحيوان فإنك لاستطيع القول بأنه وعندما تكون الثنايا أقل من حجم معين فإنها تصبح بلا فائدة على الإطلاقية ومرة أخرى فليس يهم وكم، كانت الثنايا _ الأجنحة الأولى صغيرة رقبت لو سقط من هذا الجزاف أن الحيوان يكسر رقبته لو سقط من هذا الإرتفاع، ولكنه ينجو لو سقط بالضبط من ارتفاع أقل قليلا. وفي على التمسك بالهواء والتغلب على السقوط، مهما كان تحسنا بسيطا، قد يكون فيه الفارق بين الحياة والموت، فالانتخاب المعيم سيجد وقتها الثنايا _ الأجنحة البدائية البسيطة. وعندما تصبح هذه الثنايا _ الأجنحة البدائية البسيطة. وعندما تصبح هذه الثنايا _ الأجنحة ميكون فيها الفارق بين الحياة والموت. وهكذا دواليك، حتى قليلا في الثنايا الأجنحة صبحيحة.

وهناك حيوانات تعيش اليوم توضح بشكل جميل كل مرحلة في المدى المتصل. فهناك ضفادع تنزلق بثنايا جلدية كبيرة بين أصابع أقدامها، وثعابين شجر ذات أجساد مفلطحة تتمسك بالهواء. وسحالي ذات ثنايا بطول أجسادها، وأنواع عديدة مختلفة من الثديبات التي تنزلق بأغشية تمتد بين أطرافها، وتبين لنا نوع الطريق التي لابد وأن الخفافيش اتخذت بداياتها به. وعلى النقيض مما في الأدبيات ضد التطورية، فإن الحيوانات ذات ونصف الجناح، يست هي الشائعة فحسب، وإنما تشيع أيضا حيوانات ذات ربع جناح، وثلاثة أرباع جناح، وهلم جرا. وفكرة المدى المتصل للطيران تصبح حتى أكثر إقناعا لو تذكرنا أن

الحيوانات الصغيرة جدا تميل إلى أن تطفو برقة في الهواء، مهما كان شكلها. ومبب أن هذا أمر مقنع هو أن هناك مدى متصل يتدرج تدرج ارهيفا من الصغير إلى الكبير.

وفكرة التغيرات الفشيلة التي تتراكم عبر خطوات كثيرة هي فكرة لها قوة هائلة،
يمكنها تفسير مدى هائل من الأشياء التي تكون بغير ذلك ثما لايفسر. كيف كانت بداية
سم الثعبان؟ إن كثيرا من الحيوانات تعض، وأى يصقة لحيوان يخوى بروتينات، عندما
تدخل في جرح، قد تسبب تفاعلا محساسيا Allergic reaction وحتى مايسمي
بالثعابين غير السامة قد تعض عضة تسبب تفاعلا مؤلمًا عند بعض الناس. وثمة سلسلة
متصلة متدرجة من البصقة العادية خني السير القاتل.

كيف كانت بداية الأذن؟ إن أى قطعة جلد تستطيع اكتشاف الذبذبات لو لامست الأشياء المتذبذبة. فهذا تتاج طبيعي لحاسة اللمس. والانتخاب الطبيعي يستطيع بسهوله تقوية هذه الملكة بدرجات متدرجة حتى تصبح حساسة بما يكفي لالتقاط ذبذبات التلامس والضغيلة بحدا. وعند هذه النقطة فإنها تصبح أوماتيكيا حساسة بما يكفي لالتقاط الدبذبات والمنتقولة في الهواء والعالية بما يكفي و/ أو ذات المصدر القريب بما يكفي. وسيحبذ الانتخاب الطبيعي وقتها تطور أعضاء خاصة الآذان للائتقاط الذبذبات المنقولة بالهواء والصادرة عن مسافات تنزايد باطراده ومن السهل أن نرى أنه سيكون هناك مسار مستمر من التحسن خطوة بخطوة على طول الطريق. كيف كانت بداية تخديد الموضع بالصدى؟ إن أي حيوان يستطيع السمع بأى حال يمكنه أن يسمع الأصداء. الموضع بالصدى؟ إن أي حيوان يستطيع السمع بأى حال يمكنه أن يسمع الأصداء. والصورة البذائية لهذه المهارة في الثلديات السلف هي مما يمد بمادة خام فيها مايكفي لأن يبنى عليها الانتخاب الطبيعي، بحيث يؤدى بدرجات متدرجة إلى ماعند الخفافيش من إتقان كبير.

إن الإبصار بخمسة في المائة لأفضل من عدم الإبصار على الإطلاق. والسمع بخمسة في المائة أفضل من عدم السمع على الإطلاق. وكفاءة طيران بخمسة في المائة أفضل من عدم الطيران على الإطلاق. ومما يمكن الإيمان به تماما أن كل عضر أو جهاز نراه

بالفعل هو نتاج مسار ناعم لمنحنى قذيفة فى فضاء الحيوان، مسار قذيفة حيث كل طور توسطى قد ساعد على البقاء والتكاثر. وحيثما يكون لدينا س فى حيوان حى واقمى، حيث س هى عضو ما أكثر تركبا من أن ينشأ بالصدفة فى خطوة واحدة، فإنه حسب نظرية التطور بالانتخاب الطبيعي لابد وأن يكون الحال هو أن جزءا من س هو أفضل من لا س على الإطلاق، وجزئين من س أفضل ولابد من جزء واحد، وس بأكملها أفضل ولابد من تسعة أعشار س. ولا أجد أى مشقة على الإطلاق فى تقبل أن هذه المقولات صادقة بالنسبة للأعين، واللذفات، وعادات الوقواق، وكل الأمثلة الأخرى التي تُعرض والمحاكاة، وفكى الثمابين، والملدغات، وعادات الوقواق، وكل الأمثلة الأخرى التي تُعرض فى الدعاية المفادة للتطور. ولاشك أن هناك الكثير من السينات التي ديمكن تصورها ولاي تصدق عليها هذه المقولات، وكثير من مسارات التطور التي يمكن تصورها وتكون التوسطيات فيها وليست، عشينا لأسلافها. ولكن هذه السينات لاتوجد فى العالم الواقعى. لقد كتب داروين (في «أصل الأنواع»):

لو أمكن إثبات أنه يوجد أى عضو مركب لايمكن احتمال تكوينه بتغييرات ضئيلة عديدة متتالية، لانهارت نظريتي انهيارا مطلقا.

وبعد مرور مائة وخمسة عشرين عاما، فإننا نعرف عن الحيوانات والنباتات أكثر كثيرا مما عرفه داروين، وحتى الآن فما من حالة واحدة قد عرفتها عن عضو مركب لايمكن أن يتكون بواسطة تغييرات ضئيلة عديدة متتالية. ولا أعتقد أن حالة كهذه ستوجد قط. ولو وجدت ـ مع ماينبغى من أن يكون العضو وحقا، عضوا مركبا، وكما سوف نرى فى الفصول اللاحقة، فإنك ينبغى أن تكون محنكا بشأن ماتعنيه وبضئيل، _ فإنى سأكف عن الإيمان بالداروينية.

وأحيانا يكون تاريخ الأطوار التوسطية المتدرجة مكتوبا بوضوح في شكل الحيوانات المحديثة، بل وقد يتخذ شكل أوجه عيب صريحة في التصميم النهائي. وستيفن جولد في بحثه الممتاز عن وإيهام الباندا، يوضح الرأى بأن التطور يمكن دعمه بصورة أقوى بأدلة من أوجه العيب الكاشفة هذه أكثر بما بأدلة من أوجه الكمال. وسأضرب مثلين فحسب. (٩)

الأسماك التي تعيش على قاع البحر تستفيد من كونها مفلطحة ذات حواف منضمة وثمة نوعان مختلفان تماما من السمك المفلطح يعيشان على قاع البحر، وقد طورا تفلطحهما بطرائق مختلفة تماما. فأسماك الشفنين skate والسفنrays ، أقارب القروش، أصبحت مفلطحة بواسطة مايمكن أن نطلق عليه أنه الطريق الواضح. فأجسادهما قد نمت للخارج على الجانبين لتشكل اأجنحة؛ عظمية. فهي تشبه قروش مررت أسفل وابور الرصف، ولكنها تظل تتصف بالسمترية، وتتجه الأعلى على النحو الصحيح، أما سمك البليس plaice، وموسى sole، والقفندر halibut هي وأقاربها فقد أصبحت مفلطحة بطريقة مختلفة. فهي أسماك عظمية (ذات مثانة للعوم) وعلى قرابة بالرنجه والسلمون الأرقط، الخ، وليس لها أي علاقة بالقروش. وبخلاف القروش، فإن الأسماك العظمية كقاعدة لديها نزعة ملحوظة لأن تتفلطح في انجاه عمودي. فسمكة الرنجة مثلا ٥طويلة، أكثر كثيرا من أن تكون عريضة. وهي تستخدم كل جسدها المفلطح عموديا كسطح عائم. يتموج خلال الماء وهي تسبح. ويكون من الطبيعي إذن أنه عندما اتخذت أسلاف البليس وموسى الخياة في قاع البحر فإنه كان ينبغي أن ترقد على ﴿جانب، وإحد بدلا من أنه ترقد على بطنها مثل أسلاف السفن والشفنين. ولكن هذا تنشأ عنه مشكلة أن أحد العينين تظل تنظر دائما لأسفل في الرمل، فتكون في الواقع بلا فائدة. وقد حلت المشكلة أثناء التطور (بتحريك) العين السفلي لتدور إلى الجانب الأعلى.

ونحن نرى عملية التحريك بالدوران يعاد تمثيلها أثناء بمو كل سمكة صغيرة من الأسماك المفلطحة العظمية. والسمكة المفلطحة الصغيرة تبدأ الحياة وهي تعوم قرب السطح، وتكون ذات سمترية ومفلطحة عموديا تماما مثل سمكة الرنجة. ثم ما تلبث الجمعجمة أن تنمو بأسلوب التفافي غريب بلا سمترية بحيث أن إحدى العينين، اليسرى مثلا، تتحرك عبر قمة الرأس لتنتهي إلى الجانب الآخر. ونستقر السمكة الصغيرة على القاع وكلتا عينها تنظران لأعلى، وكأنها تشبه رؤى غريبة لبيكاسو. ويتفق أن بعض أنواع السمك المفلطح تستقر على الجانب الأيمن والبعض الآخر على الأيسر، والبعض على أي من الجانبين وجمعة السمكة المفلطحة العظمية كلها مختفظ بالالتفاف والتنبوء الذي

يرهن على أصولها. وعيها ذات نفسه هو شهادة قوية على تاريخها القديم، تاريخ لتغيير تضميم تم خطوة بخطوة بأحرى من أن تكون، وهي بهذه البشاعة، قد نفذت مباشرة من تصميم على لوح رسم نظيف، وإنما عليه أن يبدأ مما هو موجود هناك من قبل. وفي حالة أسلاف سمك السفن فإنهم كانوا القروش التي تسبح في بحرية. والقروش عموما ليست مفلطحة جنبا لجنب مثل الأسماك العظيمة التي تسبح في حرية كسمك الرنجة. وإذا كان ثمة تفلطح، فإن القروش مفلطحة بالفعل شيئا بسيطا ظهرا لبطن. وهذا يعنى أنه عندما اتخذت بعض القروش القديمة قاع البحر مقرا في أول الأمر، حدث تقدم سهل ناعم إلى شكل السفن، حيث تكون فيه كل من التوسطيات بمنابة تخسن ضغيل، يتفق وظروف القاع، عن سلقها الأقل تفلطحا إلى حد بسيط.

أما من الناحية الأخرى، فإن أسلاف البليس والقفندر التي كانت تسبح حرة والتي هي مثل الرنجة مفلطحة جنبا لجنب، فإنها عندما اتخذت القاع مقرا، كان الرقاد على جانبها أفضل لها من أن توازن نفسها بصورة مقلقلة على حرف نصل بطنها الحادا ورغم أن سياق تطورها قد حُدد مصيره النهائي بأن يؤدى بها إلى التشوهات المعقدة، والمكلفة فيما يحتمل، والمعلوبة لجعل العينين في جانب واحد، ورغم أن طريقة سمكة السفن لأن تصبح سمكة مفلطحة قد يثبت في والنهاية، أنها قد تكون الخطة الأفضل للسمكة العظمية أيضاء إلا أن من الظاهر أن المراحل التوسطية المتوقعة التي تتخذ طريقها على هذا المسار التطوري متكون أقل توفيقا على المدى القصير من منافسيها التي ترقد على جانبها. المسار التطوري ترقد على جانبها. فالمنافسون الذين يرقدون على جانبهم هم على المدى القصير أفصل كثيرا في التشبث فالمنافسون الذين يرقدون على جانبهم هم على المدى القصير أفصل كثيرا في التشبث بالقاع. وفي الفضاء الوراثي الفائق، ثمة مسار سلس يوصل السمكة العظمية السلف التي كانت تسبح حرة إلى السمكة المفلطحة التي ترقد على حانبها بجماجم ملتفة. وليس من مسار سلس يوصل هذه الأسماك السلف العظمية إلى الأسماك المفلحة التي ترقد على مطنها. وهذا التجمين لايمكن أن يكون كل الحقيقة، لأن هناك بعض سمك عظمي تظمى المفور إلى التفلطحة بعض الشيء لمعض سبب آخر.

ومثلى الثانى هو عن تقدم تطورى لم يحدث، بسبب التوسطيات غير المواتية، رغم أنه ربما كان سيثبت في النهاية أن هذا التقدم التطورى لو وقع لكان هذا هو الأفضل، والمثل يختص بشبكية أعيننا (وأعين كل الفقريات الأخرى). إن العصب البصرى، كأى عصب آخر، هو جذع كابل، حزمة من أسلاك منفصلة «معزولة»، هي في هذه الحالة مايقرب من ثلاثة ملايين سلك. وكل واحد من الأسلاك الملايين الثلاثة يوصل إحدى خلايا الشبكية بالمخ. ويمكنك أن تتصورها على أنها أسلاك توصل بنكا من ثلاثة ملايين خلية ضوئية (هي في الواقع ثلاث ملايين محطة توصيل Relay تجمع المعلومات من عدد هو ضوئية (هي في الواقع ثلاث ملايين المكمبيوتر الذي عليه أن ينظم المعلومات في المغ. وهي تتجمع معاً من على الشبكية كلها إلى داخل حزمة واحدة، هي العصب البصرى لثلك العين.

وأى مهندس سيفترض بالطبع أن الخلايا الفنوئية ستكون متجهة إلى الفنوء بينما أسلاكها تتخذ طريقها من الوراء إلى المغر. وسيضحك لأى اقتراح بأن الخلايا الفنوئية قد تكون متجهة بعيدا عن الضوء، بينما أسلاكها تفادرها على الجانب والأقرب، للضوء. إلا أن هذا هو مايحدث بالضبط في كل شبكيات الفقريات. فكل خلية ضوئية هي في الواقع مثبتة للخلف، بينما سلكها يبرز من الجانب الأقرب للضوء. وعلى السلك أن ينتقل فوق سطح الشبكية حتى يصل إلى نقطة يغوص فيها خلال ثقب في الشبكية (هو ما يسمى وبالبقعة العمياء) لينضم للعصب البصرى. ويعنى هذا أنه بدلا من أن يُضمَن للضوء مسار بلا عائق إلى الخلايا الضوئية، فإن عليه أن يمر خلال غابة من أسلاك التوصيل، بما يفترض أنه سيماني على الأقل من بعض الإضعاف والتشويه (وهذا في الواقع لايكون بما يغترض أنه سيماني على الأقل من بعض الإضعاف والتشويه (وهذا في الواقع لايكون بدرجة كبيرة، إلا أنه مازال يشكل ومبدأ، فيها إساءة لأى ترتيب هندسي معقول)

ولست أعرف التفسير المضبوط لهذا الحال الغريب من الأمور. ففترة التطور المتعلقة بذلك تمت منذ زمن طويل جدا. على أنى مستعد للمراهنة على أن ذلك له علاقة بمممار القذيفة المنحنى، ذلك المسار خلال مايرادف فى الحياة الواقعية أرض البيومورف، والذى ينبغى اتباعه حتى تدور الشبكية ملتفة على النحو الصحيح، إبتداءا من أيا ما كان العضو السلف السابق للمين. ومن المحتمل أن كان هناك مسار هكذا، ولكن هذه المسار الإفتراضي عندما مخمق في الأجساد الفعلية للحيوانات التوسطية ثبت أنه غير مواتي ـ غير مواتي على نحو مؤقت فحسب، ولكن هذا فيه الكفاية. ولعل التوسطيات حتى كانت ترى بأسوأ من أسلافها المعية، وليس مما يعزى أنها ستؤسس إيصارا أفضل لسلالتها البعيدة! فعا يهم هو البقاء هنا والآن.

ويقرر قانون «دوللو» Dollo أن التطور غير قابل للانمكاس irreversible. وكثيرا مايقرن بهراء جاهل مايخلط ذلك بقدر كبير من هراء مثالى عن حتمية التقدم، وكثيرا مايقرن بهراء جاهل عن أن التطور ويتهك القانون الثانى للديناميكا الحرارية (وأولئك الذين ينتمون إلى النصف سيتبنون أنه لأينتهك بالقانون الثانى، سيتبنون أنه لاينتهك بالتطور بما يتبغى ألا ينتهك. بنمر الطفل). وليس من سبب لأن تكون الانجاهات المامة للتطور بما ينبغى ألا ينمكس. وإذا كان ثمة انجاه نحو قرون كبيرة للوعل لفترة ما من التطور، فمن السهل أن يتلو ذلك الانجاه ثانية نحو القرون الصغيرة. فالراقع أن يقنو دولو هو فحسب مقولة بأنه بما يقل احتماله احصائيا أن يتم اتباع نفس المسار التطورى بالمسافرة الطافرة من السهل أن تنمكس. أما بالنسبة للأعداد الأكبر من الخطوات الطافرة، حتى في حالة اليومورفات بجيئاتها النسعة القليلة، فإن الفضاء الرياضي لكل المسارات المحتملة لهو جد البيومورفات بجيئاتها التسعة القليلة، فإن الفضاء الرياضي لكل المسارات المحتملة لهو جد التلاشي. وهيئا حتى أن فرصة أن يصل قط مساران إلى نفس النقطة تصبح صفيرة إلى حد التلاشي. وهيئا حتى أكثر صدقا بالنسبة للجيوانات الواقعية بجيئاتها التي هي أكبر عددا إلى حد ماكل. وليس هناك شيئا غامضا وملغزا بشأن قانون دولو، ولا هو بشيء نذهب للخارج ولنحتمال.

وللسبب نفسه بالضبط، فإنه نما هو قليل الاحتمال الى حد التلاشى أن يحدث قط التحرك في المسار التطورى نفسه مرتين. ويدو لنفس الأسباب الاحصائية، أنه نما يقل احتماله بما يشابه ذلك، أن خطين للتطور يبدآن من نقطتي ابتداء مختلفتين ينبغي أن يتلاقيا في نقطة النهاية نفسها بالضبط.

وإذن، فإنها لشهادة لقوة الانتخاب الطبيعي تبهر كثيرا، عندما يمكن العثير على أمثلة عديدة في الطبيعة الحقيقية، يظهر فيها أن خطوطا مستقلة للتطور آتية من نقط ابتداء مختلفة جدا، قد تلاقت فيما يبدو تماما على أنه نقطة الانتهاء نفسها. ولو نظرنا نظرة تفصيلية – ويكون من المزجع ألا نفعل – فسوف نجد أن التلاقي لايكون كليا. فخطوط التطور المختلفة تميي نامولها المستقلة في نقط تفصيلية عديدة. فعيون الأخطوط مثلا، تشبه أعيننا كثيرا ولكن الأسلاك التي تخرج من خلاياها الضوئية لاتتجه أماما ناحية الضوء مثلما تفعل عندنا. وعيون الأخطبوط، من هذه الوجهة، مصممة على نحو أكثر «معقولية». وهي قد وصلت لنقطة نهاية مشابهة، ابتداءا من نقطة بداية مختلفة جداً.

وأوجه الشبه المتلاقية ظاهريا كثيرا ماتثير الدهشة لأقصى حد، وسأكرس باقى هذا الفصل لبعض منها. وهى تمد بأشد البراهين على قوة الانتخاب الطبيعى في أن يؤلف معا التصميمات الجيدة. على أن حقيقة أن التصميمات التي تتشابه ظاهريا لها أيضا أوجه اختلاف، فيها ما يشهد باستقلال أصولها وتاريخها التطورى، والمنطق الأساسى هو أنه إذا كان تصميم مابدرجة من الجودة بحيث يتطور مرة، فإن والقاعدة التي في التصميم نفسها جيدة بما يكفى لأن تتطور مرتين، من نقطتى ابتداء مختلفتين، في أجزاء مختلفة من المحاكة الحيوانية. ولايوجد ما يين ذلك بأوضح من الحالة التي استخدمناها في توضيحنا الأساسي للتصميم الجيد نفسه عند المحالة التي استخدمناها في

ومعظم مانعرفه عن تحديد الموضع بالصدى قد تأتى من الخفافيش (والأجهزة البشرية)، ولكنه يحدث أيضا في عدد من المجموعات الحيوانية الأخرى التى لاعلاقة بينها. فهناك على الأقل مجموعتان منفصلتان من الطيور تقوم بتحديد الموضع بالصدى، كما أنه قد وصل إلى مستوى عال جدا من الحذق عند الدرافيل والحيتان. وفوق ذلك، فيكاد يكون مركدا أنه «أكتشف، على نحو مستقل بواسطة مايصل على الأقل إلى مجموعتين مخلفتين من الخفافيش. والطيور التى تقوم به هى طيور الربت في أمريكا الجنوبية، وسمامة الكهف swiftlet في الشرق الأقصى، تلك التي تستخدم اعشاشها في صنع وسمامة الكهف swiftlet أعشاشها في صنع

حساء أعشاش الطيور. وكلا النوعين من الطيور تبنى أعشاشها عميقا في الكهوف حيث ينفذ الضوء قليلاً أو لاينفذ، وكُلا من النوعين يقوم بالملاحة من خلال الظلام مستخدما أصداء الطرقعات الصوتية الخاصة به. والأصوات في الحالتيق مسموعة للبشر، وليست فوق صوتية مثل الطرقعات الخفاشية الأكثر تخصصا. والحقيقة أن أيا من هذين النوعين من الطيور لايبدو أنه قد نمّي تخديد الموضع بالصدى الى درجة الحذق التي عند الخفافيش. فطرقعاتها ليست من نوع التردد المعدل FM، ولاهي نما يظهر ملائما لقياس السرعة فطرقعاتها ليست من نوع التردد المعدل FM، ولاهي نما يظهر ملائما لقياس السرعة المؤاحة وصداها. السكون بين كل طرقعة وصداها.

وفي هذه الحالة فإن في وسعنا التأكد تأكدا مطلقا من أن نوعي الطير قد ابتكرا نخديد الموضع بالصدى بصورة مستقلة عن الخفافيش، وبصورة مستقلة أحدهما عن الآخر. وخط الاستدلال هنا هو من نوع يستخدمه التطوريون كثيرا. فنحن بنظر إلى كل آلاف أنواع الطير، ونلاحظ أن الأغلبية العظمى منها لاتستخدم تخديد الموضع بالصدى. فلا يفعل ذلك سوى جنسين من الطيور فحسب، صغيرين معزولين، وهذان الجنسان لايشتركان معا في شئ سوى أنهما كلاهما يعيشان في الكهوف. ورغم أننا نؤمن بأن كل الطيور والخفافيش لابد وأن لها جد مشترك لو تتبعنا أسلافها للخلف بما يكفي، إلا أن هذا الجد المشترك كان أيضا الجد المشترك لكل الثدييات (بما فيها نحن أنفسنا) ولكل الطيور. والأغلبية العظمي من الثدييات والأغلبية العظمي من الطيور لاتستخدم تخديد الموضع بالصدى، ومن المحتمل إلى حد كبير أن جدهم المشترك لم يفعل ذلك أيضا (كما أنه لم يطر ـ فهذه تكنولوجيا أخرى تم تطورها مرات عديدة بصورة مستقلة). ويتبع ذلك أن تكنولوجيا تخليد الموضع بالصدي قد تم تنميتها في الخفافيش والطيور على نحو مستقل، تماما مثلما تم إنشاؤها على نحو مستقل بواسطة كل من العلماء البريطانيين والأمريكيين والألمان. ونفس نوع الاستدلال، على نطاق أصغر، يؤدى إلى استنتاج أن الجد المشترك لطير الزيت وسمامة الكهف لم يستخدم أيضا محديد الموضع بالصدي، وأن هذين الجنسين قد نميا التكنولوجيا نفسها، كل منهتما مستقلا عن الآخر. ومن بين الثديبات أيضا، فإن الخفافيش ليست المجموعة الوحيدة التي نمت مستقلة تكنولوجيا تخديد الموضع بالصدى. فثمة أنواع مختلف عديدة من الثديبات مثل الزباب "كا Shrew والجرذان والفقمة، يدو أنها تستخدم الأصداء إلى حد صغير كما يستخدمها العميان من البشر، على أن الحيوانات الوحيدة التي تنافس المخفافيش حدقا هي الحيتان والحيتان تقسم إلى مجموعتين رئيسيتين، الحيتان ذات الأسنان والحيتان الفكية. وكلاهما بالطبع ثديبات تنحدر من أسلاف سكنت على الأرض، ولعل كل منهما أيضا قد وابتداع؟ أسلوب عيش الحيتان مستقلا عن الآخر، إبتداءا من سلفين مختلفين من سكان الأرض. والحيتان ذات الأسنان تشمل حيتان العنبر والحيتان القاتلة، والأنواع الختلفة من الدرافيل، وكلها تصطاد فريسة كبيرة نسبيا مثل السمك والحبّار، تمسكها في فكيها. من الدرافيل، وكلها تصطاد فريسة كبيرة نسبيا مثل السمك والحبّار، تمسكها في فكيها. وثمة حيتان عديدة من ذوات الأسنان قد طورت في رؤوسها أجهزة بارعة لرجع الصدى،

والدرافيل تبث تقاطرات سريعة من طرقعات عالية الطبقة، بعضها مسموع لنا وبعضها فوق صوتي. ومن المحتمل أن والبطيخة، أو القبة الناتغة على مقدم رأس الدرفيل، والتي تبدو في اتفاق مبهج مثل قبة الرادار التي تبرز بروزا عجيا في طائرة المراقبة «نمرود» التي تستخدم للإنذار المبكرة، هذه القبة من المحتمل أنها على علاقة بتوجيه إشارات السونار أماما، وإن كانت طريقة عملها بالضبط غير مفهومة. وكما في حالة الخفافيش فشمة الماما، وإن كانت طريقة عملها بالضبط غير مفهومة. وكما في حالة الخفافيش فشمة الثانية) عندما يقترب الجوران منقضا على فريسة. بل إن سرعة الانطلاق والبطيئة هي إلى حد ما سريعة. ودرافيل النهر التي تعيش في المياه الموحلة يحتمل أن تكون أمهر من يحدد ما سريعة. ودرافيل النهر التي تعيش في المياه الموحلة يحتمل أن تكون أمهر من يحدد الموضع بالصدى، على أن بعض درافيل البحار المفتوحة قد ظهر من الاعتبارات أنها أيضا بارعة نوعا. ويستطيع درفيل الأطلسي ذو الأنوب، عندما يكون الفارق بينهما فحسب جهازو والمدونار. وهو يستطيع أن يحدد أي الهدفين هو الأقرب، عندما يكون الفارق بينهما فحسب واحد وربع بوصة وعلى مسافة كلية تقارب سبع باردات ويستطيع أن يكتشف دائرة من واحد وربع بوصة وعلى مسافة كلية تقارب سبع باردات ويستطيع أن يكتشف دائرة من

الصلب في نصف حجم كرة الجولف، على مدى ٧٠ ياردة. وهذ الأداء لا يعد تماما في جودة «الإبصار» البشري في الضوء الجيد، ولكنه فيما يحتمل أفضل من الإيصار البشري في ضوء القمر. وثمة اقتراح مغو بأن الدرافيل لديها لو اختارت إمكان استخدام وسائل توصل بلا مجهود وصورا عقلية، من الواحد للآخر. وكل ماعليها أن تفعله هو أن تستخدم أصواتها العالية عديدة الاستخدامات لتحكى نمط الصوت الذي تصدره الأصداءعن شئ بذاته. وبهذه الطريقة فإنه يمكنها أن ينقل أحدها للآخر الصور العقلية لمثل هذه الأشياء. وليس من برهان على هذا الاقتراح المبهج. ونظريا، فإن الخفافيش يمكنها أن تفعل نفس الشيع، إلا أنه يبدو أن الأكثر احتمالا لأن يرشح لذلك هو الدرافيل. لأنها عموما أكثر اجتماعية. ولعلها أيضا «أمهر»، ولكن هذا الاعتبار ليس بالضرورة على علاقة بالموضوع. والأجهزة التي ستلزم لتوصيل صور الأصداء ليست في المكان الأول بأكثر تعقدا من الأجهزة التي تمتلكها بالفعل الخفافيش والدرافيل لتحديد الموضع بالصدى. ويبدو أن سيكون هناك مدى متصل ميسر بين استخدام الصوت لإصدار الأصداء واستخدامه لتقليد الأصداء

وهناك على الأقل مجموعتان من الخفافيش، ثم مجموعتان من الطيور، والحيتان ذات الأسنان، وربما على نطاق أصغر عدة أنواع أخرى من الثدييات، كلُّها قد تلاقت مستقلة على تكنولوجيا السونار، في وقت ما أثناء مثات ملابين السنين الأخيرة. وليس لدينا أي طريقة لنعرف إذا كانت حيوانات أخرى قد انقرضت الآن _ لعلها الزواحف المجنحة ؟ _ قد طورت أيضا هذه التكنولوجيا مستقلة.

وحتى الآن فما من حشرات أو أسماك قد وجد أنها تستخدم السونار، على أن ثمة مجموعتين من السمك مختلفتان تماما، إحداهما في أمريكا الجنوبية والأخرى في أفريقيا، قد نمتا نظام ملاحة مشابه إلى حد ما، وبيدو أنه يكاد يماثل السونار براعة، ويمكن النظر إليه كحل مقارب لنفس المشكلة وإن كان مختلفًا. وهذا السمك هو مايدعي السمك الضعيف الكهربية. وكلمة «الضعيف» هي لتمييزه عن السمك القوى الكهربية، الذي يستخدم مجالات كهربية، لاللملاحة وإنما لصعق فريسته. وتكنيك الصعق، فيما يتفق، قد ابتكر أيضا على نحو مستقل بواسطة مجموعات عديدة من السمك لاعلاقة بينها، مثل سمك والثعبان، cel الكهربي (وهو ليس سمك ثعبان حقيقي ولكن شكله يلتقي بسمك الثعبان الحقيقي) وسمك الشفنين الكهربي.

والسمك الضعيف الكهربية في أمريكا الجنوبية وذلك الذى في أفريقيا لاتوجد بالمرة أى علاقة قرابه بين أحدهما والآخر، ولكنهما كلاهما يعيشان في نفس أنواع المياه كل في قارته، مياه جد موحلة حتى ليصبح الإبصار غير فعال. والقاعدة الفيزيائية التي يستغلانها _ المجلات الكهربائية في الماء _ هي حتى غرية عن وعينا أكثر من غربة قاعدة الخفافيش والدرافيل. فنحن لدينا على الأقل فكرة ذاتية عما يكونه الصدى، ولكننا لانكاد نملك أى فكرة ذاتية عما يكونه الصدى، ولكننا لانكاد نملك أى فكرة ذاتية عما يكونه المهرباء قبل مرور قرنين. ونحن لانستطيع ككاتنات بشرية ذاتية أن نتقمص نعرف بوجود الكهرباء قبل مرور قرنين. ونحن لانستطيع ككاتنات بشرية ذاتية أن نتقمص مع السمك الكهربي، ولكننا نستطيع كفيزيائين أن نقهمه.

ومن السهل أن نرى في طبق وجبة المشاء أن العضلات تنتظم على كل جانب من أم سمكة كصف من الفصوص، فبطارية عن الوحدات العضلية. وهى في معظم الأسماك تنقبض متتابعة لترمى الجسد في موجات متعرجة، تدفعه أماما. وفي السمك الكهربي، في كل من القوى الكهربية والفعيف الكهربية، تصبح هذه بطارية بالمعنى الكهربي، فكل فص هو (خلية كهربائية) من البطارية تولد جهلا كهربيا (فولت). وهذه الفولتات تتصل معا بالتوالي بعلول السمكة بحيث أن البطارية كلها في سمكة قوية الكهربية كسمك الثعبان الكهربي تولد مايصل إلى أميير واحد من ٥٥٠ فولت. وسمك الثعبان الكهربية تولد مايصل إلى أميير واحد من ٥٥٠ فولت. وسمك الثعبان الكهربي تولد مايصل إلى أمير واحد من ٥٥٠ فولت. وسمك الثعبان الكهربي فيه من القوة ما يكفى لأن يصرع رجلا. والسمك ضعيف الكهربية لا يحتاج لجهد أو تيار كهربائي عالى في أغراضه، فهى أغراض من جمع المعلومات لاغير.

وقاعدة تخديد الموضع بالكهرباء .. كما تسمى .. مفهومة إلى حد كبير على مستوى الفيزيائيين، وإن لم تكن مفهومة بالطبع على مستوى السؤال عما نخس به لو كنت الفيزيائيين، والتوصيف التالى ينطبق بالتساوى على السمك ضعيف الكهربية الأفريقى والأمريكى الجنوبي: فالالتقاء هنا كامل إلى هذا الحد. يسرى التيار من النصف الأمامى للسمكة، خارجا إلى الماء في خطوط تتقوس مرتدة لتعود إلى الطرف الفيلي للسمكة.

وهي في الواقع ليست (خطوط؛ منفصلة وإنما هي (مجال، منصل، شرنقة كهربائية غير مرئية تخيط بجسد السمكة. على أنه لغرض التصور البشري، يكون من الأسهل أن نفكر في لغة من مجموعة من الخطوط المقوسة تعادر السمكة من خلال سلسلة من كوى جانبية وضعت على مسافات بطول النصف الأمامي لجسم السمكة، وكلها تدور متقوسه في الماء لتغوص ثانية في السمكة عند طرف ذيلها. والسمكة لديها مايصل إلى أن يكون مقاييس جهد دقيقة (فولتمترات) تتحكم في قياس الجهد الكهربائي عند كل (اكوة). وإذا كانت السمكة معلقة في مياه مفتوحة دون عقبات من حولها، فإن الخطوط تكون أقواسا ناعمة. وتسجل كل مقايس الجهد الدقيق عند كل كوة أن الجهد الكهربائي «طبيعي،» بالنسبة لكوتها. ولكن عندما تظهر عقبة مافي الجيرة، كصخرة مثلا أو عنصر طعام، فإن خطوط التيار التي يحدث أن تصطدم بالعقبة سوف تتغير، وسيغير هذا من الجهد الكهربائي عند أي كوة قد تأثر خط تيارها، وستسجل هذه الحقيقة بواسطة مقياس الجهد المناسب. وهكذا فمن الناحية النظرية تستطيع آلة كمبيوتر، بمقارنة نمط الجهود الكهربائية المسجلة بمقاييس الجهد عند كل الكوى، أن نخسب نمط العقبات المحيطة بالسمكة. ومن الواضح أن هذا هو مايفعله مخ السمكة. ومرة أخرى، فلا ينبغي أن يعني هذا أن السمك هو من جهابذة الرياضيين. فالسمك لديه جهاز يحل المعادلات اللازمة، تماما مثلما يقوم مخنا دون وعي بحل معادلات كلما أمسكنا بكرة.

ومن المهم جدا أن يظل جسد السمكة ذاته متصلبا بصورة مطلقة. فالكمبيوتر الذى فى الرأس لا يستطيع أن يتواعم مع التشوشات الإضافية التى سيتم إدخالها لو كان جسد السمكة ينحنى ويلتف مثل السمكة العادية. والسمك الكهربي قد توصل مستقلا فى مرتين على الأقل إلى هذه الطريقة البارعة للملاحة، ولكن كان عليه أن يدفع ثمنا لذلك: فإن عليه أن يكف عن الأسلوب الطبيعى ذى الكفاءة العالية لسباحة السمك، بإلقاء كل الجسد فى موجات حازونية. وقد حل هذه المشكلة بأن أبقى جسده متصلبا مثل قضيب المدفأة، ولكن هذا السمك يتملك زعنفة طويلة وحيدة بطول جسمه كله. وهكذا فبدلا من أن يرمى الجسد كله فى موجات، فإن الزعنفة الطويلة وحدها تفعل ذلك. فيكاد تقدم السمحة خلال الماء أن يكون بطيئا، ولكنها تتحوك بالفعل، ومن الظاهر أن الأمر يستحق

التضحية بالحركة السريعة: فمكاسب هذه الملاحة بيدو أنها تفرق خسائر سرعة السباحة. وعلى نحو يثير الافتتان، فإن سمك أمريكا الجنوبية الكهربي قد وقع على مايكاد يكون نفس الحل بالضبط مثل السمك الأفريقي، وإن كان يختلف شيئا ما. والإختلاف فيه مايكشف الأمور. فكلا المجموعتين قد نمت زعنفة وحيدة طويلة تمتد بطول الجسم كله، ولكتبها في السمك الأفريقي تمتد بطول الظهر بينما تمتد في السمك الأمريكي الجنوبي بطول البطن. وهذا النوع من الاختلاف في التفصيل هو خاصة مميزة جدا في التطور المتلاقية التي يقوم المتلاقية، التي يقوم بها مهندسون من البشر.

ورغم أن غالبية الأسماك ضعيفة الكهربية، في كلتى المجموعتين الأفريقية والأمريكية الجنوبية، تفرغ شحناتها الكهربائية في نبضات منفصلة وتسمى هذه الأسماك بأنواع «النبض»، فإن أقلية من الأنواع في كلتى المجموعتين تفعل ذلك يطريقة مختلفة وتسمى بأنواع «الموجة». ولن أناقش هذه الاختلاف لأكثر من ذلك. ومايثير الاهتمام بالنسبة لهذا الفصل هو أن الإنقسام إلى نبض / موجة قد تطور مرتين بصورة مستقلة، في جماعات لاعلاقة قرابة بينها في العالم الجليد والعالم القديم.

وثمة مثل للتطور المتلاقي هو من أكثر الأمثلة التي أعرفها غرابة ويختص بما يسمى حشرة الزيز الدوربة Periodical Cicadas. وقبل الوصول إلى هذا التلاقي، يجب أن أمد بممض خلفية من المعلومات. إن للكثير من الحشرات مايكاد يكون انفصالا صارما بين طور بممض خلفية من المعلومات. إن للكثير من الحشرات مايكاد يكون انفصالا حسرما بن فلبابة الدوار مثلا May Fly تفضى فيه معظم حياتها، وطور بلوغ وتكاثر قصير نسبيا. فلبابة الدوار واحد مخشد فيه كل حياة بلوغها. ويمكننا أن نتصور الحشرة البالغة كممائل للبلدور واحد مخشد فيه كل حياة بلوغها. ويمكننا أن نتصور الحشرة البالغة كممائل للبلدور المجميز تنتج بلورا كثيرة وتسقطها عبر سنوات كثيرة متتالية، بينما يرقة ذبابة النوار لاتنتج الإحشرة بالغة واحدة، تماما عند النهاية من حياتها هي نفسها. وعلى أي فإن حشرات الريز الدوري قد وصلت بنزعة ذبابة النوار إلى الحد الأقصى. فالحشرات البالغة تعيش لأسابيع معدودة، ولكن الطور واليافع (هو تكنيكيا وعنراواته أكثر منه يرقات) يقي ١٢

عاما (في بعض التنوعات) أو ١٧ عاما (في تنوعات أخرى). وتخرج الحشرات البالغة تقريبا في نفس اللحظة بالضبط، بعد أن تقضى ١٣ (أو ١٧) عاما معزولة تخت الأرض. وأربقة الزيز التي تخدث في أي منطقة معينة على فترات منفصلة بما يصل بالضبط إلى ١٣ (أو ١٧) عاما، هي انفجارات مذهلة من الحشرات أدت إلى إن يطلق عليها خطأ «الجراد» في الحديث بالعامية الأمريكية. وهذه التنوعات تعرف بالتالى بزيز الثلاثة عشر عاما.

والآن، فهاك الحقيقة اللافتة حقا. فقد ثبت في النهاية أنه لايوجد فحسب نوع واحد من زيز الثلاثة عشر عاما ونوع واحد من زيز السبعة عشر عاما. والأحرى أنه يوجد ثلاثة أنواع، وكل من الثلاثة له تنوعين أو جنسين من كلا من السبعة عشر عاما والثلاثة عشر عاما. فالتقسيم إلى جنس الثلاثة عشر والسبعة عاما قد تم الوصول إليه بصورة مستقلة لا أقل من ثلاث موات. ويبدو الأمر كما لو كانت الفترات التوسطية من ١٤، و١٥، و١٦ عاما قد تم التخلص منها على نحو متلاقي، لا أقل من ثلاث مرات. لماذا؟ لسنا نعرف. والاقتراح الوحيد الذي تقدم به أي فرد هو أن الأمر الخاص بالأعداد ١٣ ،و١٧ بالمقارنة بـ ١٤، و١٥، و١٦ هو أنها أعداد أولية. والعدد الأولى لايقبل القسمة الصحيحة على أي عدد آخر. والفكرة هي أن ثمة جنسا من الحيوانات يتفجر بانتظام في صورة أوبئة ويكتسب فاثدة من أن يعمل في فترات متناوبة حتى ديغمر، ويجيع أعداءه، المفترسة أو الطفيلية. وإذا كان توقيت هذه الأوبئة يتحدد بعناية ليقع منفصلا بعدد أولى من السنين، فإن هذا يزيد كثيرا من صعوبة أن يزامن الأعداء، توقيت دورات حياتهم الخاصة بهم مع هذه التوقيت. ولو كانت حشرات الزيز تتفجر مثلا كل ١٤ عاما، فإنه كان سيمكن أن يتم استغلالها بواسطة نوع من الطفيليات تكون دورة حياته كل سبع سنوات. وهذه فكرة عجيبة. ولكنها ليست أعجب من الظاهرة تفسها. ونحن في الواقع لانعرف ماهو الخاص فيما يتعلق بـ ١٣ ، و١٧ عاما. ومايهم بالنسبة لفرضنا هنا هو أنه لابد من وجود وشع ماء خاص فيما يعلق بهذه الأرقام، لأن هناك ثلاثة أنواع مختلفة من الزيز قد تلاقت عليها بصورة مستقلة.

ومخدث أمثلة من التلاقى على نطاق كبير عندما تنمزل قارتان أو أكثر إحداها عن الأخرى لزمن طويل، ويتم إتخاذ «مهن» يتوازى مداها عند حيوانات لاعلاقة قرابة بينها ١٤٤ فى كل من هذه القارات. وأنا أعنى «بالمهن» أساليب لكسب العيش، مثل النقب بحثا عن الديدان، والحفر بحثا عن النمل، ومطاردة آكلات العشب الكبيرة، وأكل الأوراق من أعلى الشجر. ويوجد مثل جيد لذلك فى التطور المتلاقى لمدى كامل من مهن الشدييات فى القارات المنفصلة لأمريكا الجزيرية، واستراليا، والعالم القديم.

وهذه القارات لم تكن دائما منفصلة. ولما كانت حيواتنا تقاس بالعقود، وحتى حضاراتنا وأسرنا الحاكمة تقاس بالقرون فحسب، فقد تعودنا أن نفكر في خريطة العالم، والخطوط المحددة للقارات، كما لو كانت ثابتة. ونظرية أن القارات قد انجرفت بعيدا قد قدمها منذ زمن طويل الجيوفيزيائي الألمائي الفريد فيجيئر على أن معظم الناس ضحكوا منه لزمن يصل إلى مابعد الحرب العالمية الثانية بكثير، والحقيقة المعترف بها من أن أمريكا الجنوبية وأفريقيا تبدوان نوعا وكأنهما قطعتان مفصولتان من أحجية للصور المقطعة، كان يغترض أنها فحسب صدفة مسلية. وفي إحدى أسرع وأكمل الثورات التي عرفها العلم، فإن نظرية والمجوف القارات التي كانت فيما مضى موضع جدل أصبحت الآن مقبولة المجوف على أن القارات قد عليا المخترف، وأن أمريكا الجنوبية مثلا قد انفصلت حقا عن أفريقيا، هو الآن برهان ساحق بالمحنى الحرفي للكلمة، على أن هذا ليس كتابا عن الجيولوجيا ولن أقدم شرحا لهذا الأمر. وبالنسبة لنا فإن النقطة الهامة هي أن المقياس الزمني الذي انجرفت به القارات بعيدا هو تقريبا نفس المقياس الزمني الذي الجوان القرى إذا كان علينا أن نتفهم أنماط تعلور الحيوان على تلك القارات.

وحتى مايقرب من مائة مليون سنة مضت، كانت أمريكا الجنوبية متصلة بأفريقيا في الشرق وقارة القطب الجنوبي جنوبا. وكانت قارة القطب الجنوبي متصلة باستراليا، والهند متصلة بأفريقيا عن طريق مدغشقر. والحقيقة أنه كان هناك قارة جنوبية واحدة هائملة، نسميها الآن جوندوانالاند Gondwanaland ، تتكون ثما هو الآن أمريكا الجنوبية وأفريقيا، ومدغشقر، والهند، وقارة القطب الجنوبي، واستراليا كلها منضمة في قارة (م حملة الندوبه التي تغير شكل القشرة الأرضية لتحدث الغارات والعبال ... الغر. (المرجم).

واحدة. وكان هناك أيضا قارة شمالية كبرى وحيدة تسمى لوراسيا Laurasia تتكون نما هو الآن أمريكا الشمالية، وجرينلاند، وأوروبا، وآسيا (فيما عدا الهندا). وكانت أمريكا الشمالية غير متصلة بأمريكا الجنوبية. ومنذ مايقرب من مائة مليون سنة حدث انشطار كبير في كتل الأرض، وظلت القارات تتحرك بطيئا منذ ذلك الوقت نحو مواضعها الحالية (وهي بالطبع ستواصل التحرك في المستقبل). واتصلت أفريقيا بآسيا عن طريق بلاد العرب وأصبحت جزءا من القارة الهائلة التي تتكلم عنا الآن على أنها العالم القديم. وانجرفت أمريكا الشمالية بعيدا عن أوروبا، وانجرفت قارة القطب الجنوبي جنوبا لموضعها الثلجي الحالى. وفصلت الهند نفسها عن أفريقيا، ورحلت عبر مايسمي الآن المحيط الهندى، لترقيلم في النهاية بجنوب آسيا فترفع جبال الهملايا. وانجرفت استراليا بعيدا عن قارة القطب الجنوبي إلى البحر المفتوح لتصبح قارة جزيرة بعيدة عن أي مكان آخر.

ويتفتى أن انشطار القارة الجنوبية العظمى جوندوانا لاند قد بدأ أثناء عصر الديناصورات. وعندما انفصلت أمريكا الجنوبية واستراليا ليبدأ فتراتهما الطويلة من العزلة عن باقى العالم، فإن كل منهما حملت معها شحنتها الخاصة من الديناصورات، وأيضا من الحيوانات الأقل شهرة التي أصبحت أسلاف الثلاييات الحديثة. وعندما اندثرت الديناصورات في وقت يكاد يكون متأخوا لأسباب غير مفهومة ومازالت موضوع تأمل له فوائده الكثيرة (وذلك فيما عدا مجموعة من الديناصورات نسميها الآن الطيور)، عم اندثارها المالم كله، وترك هذا فراغا في هالمهن، مفتوحا للحيوانات التي تسكن الأرض. وامتلاً الفراغ، عبر فترة من ملايين السنين من العطور، وكان ذلك في أغلبه بالثديبات، والنقطة الشيقة لنا هذا هو أنه وجد على نحو مستقل بالثديبات في استراليا وامريكا الجنوبية والمالم القديم.

والثدييات البدائية التي انفق أن كانت موجودة في المناطق الثلاث عندما خلفت المناصورات، في نفس الوقت تقريبا، فراغا في مهن الحياة العظمية، كانت كلها بالتقريب صغيرة تافهة، وربما ليلية، فهي ثما كانت الديناصورات فيما مضى مخجبه وتقهره، وقد أصبح من الممكن لهذه الثدييات البدائية أن تتطور في المناطق الثلاث في المجاهات تختلف جذريا. وهذا هو ماحدث إلى حد ما، فليس في العالم القديم مايشبه

كسلان الأرض المملاق ground sloth في جنوب أمريكا، الذي اندثر الآن، وباللخسارة. وقد شمل المدى الهائل لشديات أمريكا الجنوبية خنزير غينيا العملاق الذي اندثر، وحيوانا في حجم الخرتيت الحديث ولكنه من الجرفان (وعلى أن أقول خرتيت احديث، لأن قائمة حيوانات العالم القديم كانت تشمل خرتيتا ماردا في حجم منزل من طابقين). ورغم أن القارات المنفصلة قد أنتج كل منها ثديباته الفريد، إلا أن النمط العام للتطور في كل المناطق الثلاث اتتشرت الثديبات التي اتفق أن كانت موجودة عند البداية انتشارا مروحيا بالتطور، وأنتجت متخصصا في كل مهنة وصل في الكثير من الأحوال إلى أن يحمل مشابهة ملحوظة للمتخصص المقابل له في المنطقتين الأخريين. وكل مهنة مهنة النقب، ومهنة الصائد الكبير، ومهنة رعى السهول وما إلى كانت عرضة لتطور متلاقي يتم بعمورة مستقلة في قارتين أو ثلاثة من القارات المنفصلة. وبالإضافة إلى هذه الأماكن الثلاثة الرئيسية للتطور المستقل، فإن جزرا أصغر مثل مدخشقر لها مايخصها من قصص شيقة موازية لذلك، ان أتطرق إليها.

ولو وضعنا جانبا الثديبات الغربية التى تضع البيض فى استراليا - خلد الماء "Platy - أول وضعنا جانبا الثديبات الحديثة كلها تنتمى إلى pus ذو منقار البطة، وآكل النمل ذو الأشواك - فإن الثديبات الحديثة كلها تنتمى إلى مجموعة أو الأخرى من مجموعتين كبيرتين. وهاتان الجموعتان هما ذوات الجراب (التي تولد أطفالها صغيرة جدا ثم يجتفظ بها فى جراب) وذوات المشيمة (وهي سائر الباقى منا). وقد وصلت ذوات الجراب إلى أن تهيمن على القصة الأسترالية وهيمنت ذوات المشيمة على العالم القديم بينما تؤدى المجموعتان أدوارا هامة إحداهما بجانب الأخرى فى أمريكا الجوبية يعقدها حقيقة أنها تعرضت لموجات متقطعة من غزو الثديبات من أمريكا الشعالية.

وإذ يستقر بنا المشهد، فإننا نستطيع الآن أن ننظر إلى بعض المهن والتلاقبات نفسها. ومن المهن المهمة ما يختص باستغلال أراضى العشب الهائلة التي تعرف بأسماء مختلفة كالبراري والبامباس والسافاتا.. إلخ. وممارسو هذه المهنة يشملون الخيل (وأهم أنواعها (*) حيوان مالى تدي في استراليا له منقار كالبعلة زيضم بيضا. (المترجع). الأفريقية يدعى الزبرا قحمار الوحش، بينما تدعى الأنماط الصحراوية الحمير) والماشية مثل ييزون^(*) Bison أمريكا الشمالية الذي يكاد ينقرض الآن بالصيد. والعاشبات لها على نحو نمطى أحشاء طويلة جدا تخوى أنواعا شتى من بكتريا التخمير، حيث أن العشب نوع ردئ من الطعام ويحتاج إلى الكثير من الهضم، وبدلا من أن توزع العاشبات أكلها في وجبات منفصلة، فإنها على نحو نمطى تأكل أكلا يكاد يكون متصلا. وتسرى أحجام ضخمة من المواد النباتية من خلالها بطول اليوم كالنهر. وغالبا ماتكون هذه الحيوانات كيرة جدا، وكثيرا مانجوب الأرض في قطعان هائلة. وكل واحد من العاشبات الكبيرة هذه هو جبل من طعام نفيس بالنسبة لأى مفترس يستطيع استفلاله. وكنتيجة لذلك فإن هناك، كما سوف نرى، مهنة كاقل ممكرسة لهذا العمل الشاق من إمساكها وقتلها. وهذه هي الضواري، والواقع أنى حينما أقول «مهنة» فإن أعنى واقعيا مجموعة بأسرها من «المهن الفرعية»: الأسود، والنمور الرقطاء، وفهود الشيئا، والكلاب المتوحشة، والضباع، كلها تصطاد بأساليها التخصصية الخاصة بها. ونفس النوع من التقسيم موجود بين العاشبات، وفي كل «المهن» الأخوى.

والعائبات ذات حواس مرهفة تكون بواسطتها متيقظة باستمرار للضوارى، وهى عادة قادرة على الجرى سريعا جدا لتهرب منها. ولهذا الغرض فإنها كثيرا مايكون لديها سيقان طويلة نحيلة، وهى تجرى نمطيا على أطراف أصابع أقدامها، التي تستطيل وتقوى على وجه خاص في التعلور. والأظافر التي في أطراف أصابع الأقدام التخصصية هذه تصبح كبيرة صلبة ونسميها الحوافر. والماشية لديها أصبعا قدم متضحمان عند أطراف كل ساق، إنها الحوافر والمشقوقة؛ المألوفة. والخيل تفعل تقريبا نفس الشئ، فيما عدا أنها ربما لسبب من عارض تاريخي، تجرى على أصبع قدم واحد بدلا من النتين. وهو مشتق نما كان أصلا الإصبع الوسطى من أصابع القدم الخمسة. والأصابع الأخرى قد اختفت تقريبة.

والآن، فكما قد رأينا، فإن أمريكا الجنوبية كانت معزولة في الفترة التي كانت الحيل والماشية تتطور فيها في أجزاء العالم الأخرى. ولكن أمريكا الجنوبية لها أراضيها العشبية (*) حوان برى يشه الثور، وبكاد ينقرض. (المترجك. الهائلة، وهي قد طورت مجموعاتها المنفصلة الخاصة من العاشبات الكبيرة لاستغلال هذا المصدر. وكان هناك حيوانات هائلة ضخمة تشبه الخرتيت ولا علاقة لها به. وجماجم بعض العاشبات القديمة بأمريكا الجنوبية تشير إلى أنها قد «اخترعت» الخرطوم على نحو مستقل عن الأفيال الحقيقية. وبعضها كان يشبه الجمل، وبعضها كان لايشبه أى شئ على الأرض (في يومنا) أو يشبه حيوانات سحرية غريبة لها أجزاء من مختلف الحيوانات الحديثة. فالمجموعة المسماه الليتوبترنات Litopterns تكاد تشبه الخيل في سيقانها بصوره لاتصدق، إلا أنها ليس لها أى علاقة قرابة بالخيل مطلقا. وقد خدعت المشابهة الظاهرية خيرا أرجنتينا في القرن التاسع عشر فظن في خيلاء قومية تُففر له، أنها أسلاف كل خيرا أرجنتينا في العالم. والحقيقة أن مشابهتها للخيل هي مشابهة سطحية ومتلاقية. والمحيشة في أرض العشب تتماثل كثيرا في العالم كله، والخيل والليتوبترنات قد طورت والمحيشة في أرض العشات لتتلاعم مع مشاكل حياة أرض العشب. وبالذات فإن الليتوبترنات مستقلة نفس الصفات لتتلاعم مع مشاكل حياة أرض العشب. وبالذات فإن الليتوبترنات متضخما، بصفته المفصل السفلي للساق ونمي حافرا. وساق الليتوبترن تكاد أن تكون غير متضاء المغمل السفلي للساق ونمي حافرا. وساق الليتوبترن تكاد أن تكون غير متضاء العفيل، إلا أن الحيوانين ليسا إلا على علاقة قرابة بعيدة.

وفى استراليا تختلف الحيوانات الكبيرة التى ترعى العشب أو الحشائش اختلافا كبيرا ـ إنها الكنجر والكنجر يحتاج نفس الاحتياج للحركة السريعة، ولكنه يقوم بها بطريقة مختلفة. فبدلا من أن ينمى كالمخبل (والليتوبترنات فيما يفترض) طريقة العدو بالأرجل الأربعة بما يصل إلى أعلى درجات الإنقان، فإن حيوانات الكنجر قد برعت في طريقة سير مختلفة: هي القفز بساقين مع فيل كبير كأداة توازن. وليس من فائدة تذكر في أن نناقش أى طريقتي السير هي والأفضل. إن كلا منهما طريقة عظيمة الفعالية إذا تطور الجسم بحيث يستغلها أتم الاستغلال. وقد اتفق أن الخيل والليتوبترنات قد استغلت العدو بالسيقان الأربعة، وهكذا انتهيا بسيقان تكاد تكون متماثلة. واتفق أن حيوانات الكنجر قد استغلت الوثب بساقين، وهكذا انتهيا بسيقان تكاد تكون متماثلة. واتفق أن حيوانات الكنجر قد من ضخامة السيقان الخلفية والذيول. إن حيوانات الكنجر والخيل قد وصلنا إلى نقطتي من ضخامة السيقان الخلفية والذيول. إن حيوانات الكنجر والخيل قد وصلنا إلى نقطتي

انتهاء مختلفتين في «الفضاء الحيواني»، وربما يكون ذلك بسبب بعض اختلاف عارض في نقطي ابتداءهما.

لنلتفت الآن إلى اللاحمات التي تفر منها العاشبات الضخمة، وسوف نجد نقط تلاقي أكثر سحرا. ونحن في العالم القديم قد اعتدنا معرفة الحيوانات الصائدة الكبيرة مثل الذئاب، والكلاب، والضباع، والقطط الكبيرة - الأسود، والنمور، والنمور الرقطاء وفهود الشيتا. ومن القطط الكبيرة التي اندثرت حديثا فحسب («النمر») ذو السن السيف، والذي سمى على نابه الهاثل الذي يبرز لأسفل من فكه العلوى في مقدمة ما لابد وأنه كان فتحة فاه رهيبة. وحتى الأزمنة الحديثة لم يكن في استراليا ولا العالم الجديد أي قطط أو كلاب حقيقية (البوما والجاجوار (*) قد تطورت حديثا من قطط العالم القديم). على أنه في كلتي هاتين القارتين كان ثمة مرادفات جرابية. ففي استراليا كان هناك الثيلاسين Thylacine ، أو والذئب، ذي الجراب (كثيرا مايسمي بذئب تسمانيا لأنه بقي في تسمانيا لزمن أطول قليلا مما في الأرض الرئيسية في استراليا)، وهو الذي دُفع به إلى الاندثار على نحو مأساوى بما تعيه ذاكرة الأحياء، فكان البشر يذبحونه بأعداد هاثلة باعتباره «مؤذيا» أو لأغراض «الصيد» (وثمه أمل ضئيل في أنه ربما مازال باقيا في أجزاء قصية من تسمانيا، في مناطق هي نفسها الآن مهددة بالدمار بأغراض تهيئة «وظيفة» للبشر). وبالمناسبة، فإن هذا الحيوان لاينبغي أن يخلط بالدنجو dingo ، الذي هو كلب حقيقي، أدخل إلى استراكيا في وقت أحدث بواسطة الانسان (الأبوريجيني). وقد صنع فيلم سينمائي في عام ١٩٣٠ عن آخر ما عرف من حيوانات الثيلاسين، وهو يخطو قلقا في قفص حديقة الحيوانات الموحش، ويظهر الفيلم حيوانا يشبه الكلب على نحو خارق، ولا يكشف عن طبيعته كحيوان جرابي إلا طريقته التي تختلف اختلافا بسيطا عن طريقة الكلب في اتخاذ وضع حوضه وسيقانه الخلفية، ولعل لذلك علاقة بالتواؤم مع جرابه. وبالنسبة لأى محب للكلاب، فإنها لخبرة مؤثرة أن يتأمل هذا التناول البديل لتصميم الكلب، هذا المسافر في التطور على طريق موازى تفصله مائة مليون سنة، هذا الحيوان المُألوف جزئيا، وإن كان جزئيا غريبا تماما عن كلب العالم الآخر. ولعل هذه الحيوانات (*) البوما هي قطة وحشية (أسد) أمريكية، والجاجوار هو النمر الامريكي. (المترجم). كانت مؤذية للبشر، ولكن البشر كانوا أشد إيذاءا لها، والأن فما من حيوانات من الثلاسين باقية، وإنما قد بقى فائض من البشر له اعتباره.

وفي أمريكا الجنوبية أيضا لم يكن ثمة كلاب ولا قطط حقيقية أثناء فترة العزلة الطويلة التي نناقشها، ولكن كان هناك مرادفات جرابية كما في استرائيا. ولعل أكثرها روعة حوان ثيلاكوزميلوس Thylacosmilus الذي يشبه بالضبط ادنمر، العالم القديم ذو السن السيف الذي اندثر حديثا، بل لعله أكثر روعة لو أنك رأيت ما أعنيه. ففتحة فاه ذات المختج كانت حتى أوسع، وإنى لأتخيل أنه كان حتى أكثر إرعابا. وإسمه يسجل المختج كانت حتى أوسع، وإنى لأتخيل أنه كان حتى أكثر إرعابا. وإسمه يسجل مشابهته الظاهرية بالسن _ السيف (Smilodon) وبلذب تسمانيا (Thylacinus)، ولكنه بلغة الأسلاف يبتعد عن كل منهما بعدا كبيرا. وهو أقرب إلى حد بسيط من حوان الثيراسين لأنهما كليهما من ذوات الجراب، إلا أن الإلنين قد طورا تصميمهما الشياسين كنبوين على نحو مستقل في قارتين مختلفتين، كل منهما مستقلا عن اللاحمات المشيمية، أى القطط والكلاب الحقيقية للمالم القديم.

وتقدم استرائيا، وأمريكا الجنوبية، والمالم القديم أمثلة عديدة أخرى لتعدد التطور المتلاقى. ففي استرائيا، وحدي الجوابية، هو ظاهريا بما لايكاد يتميز عن الجوانات الخلد التعقيدية في القارات الأخرى، ولكنه ذو جراب، وهو يقوم بكسب عيشه بنفس طريقة حوانات الخلد الأخرى وله نفس المخالب الأمامية التي قويت بصورة هائلة لتقوم بالحفر. وثمة فأر ذو جراب في استرائيا، وإن كانت المشابهة في هذه الحالة ليست جد وثيقة، وهو لا يكسب عيشه بنفس الطريقة تماما. وأكل النمل (باعتبار أن والنمل، من باب التسهيل يشمل الأرضة Termites وهذا تلاقي آخر كما سوف نرى) هو مهنة تشتغل بها لدينات متلاقية شتى. ويمكن تقسيمها إلى آكلات النمل التي تنقب، وأكلات النمل التي تتقب، وأكلات النمل تتوقع، يوجد آكل نمل ذى جراب، وهو يسمى ميرميكوبيوس Myrmecobius، وله مسلم طوبل رفيع للتنقيب في جحور النمل، ولسان طوبل لزح يلتهم به فريسته. وهو آكل نمل يسكن الأرض. واسترائيا لها أيضا آكل نمل يقب هو آكل النمل ذو الأشواك. وهو

ليس بجرابي، وإنما هو عضو في مجموعة الثديبات واضعة البيض، وحيدة المخرج "Monotremes، وصلتها بعيده جدا عنا حتى أن ذوات الجراب تعد بالمقارنة أبناء عمومة وثيقة لنا. وآكل النمل الشوكي له أيضا خطم طؤيل مدبب، ولكن أشواكه تعطى له مشابهة سطحية بالقنفذ أكثر من مشابهته لآكل نمل آخر من النوع النمطي.

وكان من الممكن بسهولة أن يكون لأمريكا الجنوبية آكل نصل جرابى يحاذى ونمرها البجرابي ذي السن السيف، على أنه قد اتفق بدلا من ذلك أن شغلت مهنة آكل النمل مبكرا بواسطة ثديبات مشيمية. وأكبر آكلى النمل الحاليين هو ميرميكوفاجا -Myr النمل مبكرا بواسطة ثديبات مشيمية. وأكبر آكلى النمل الحاليين هو ميرميكوفاجا وهو مثل يجوس الأرض في أمريكا الجنوبية، ولعله أشد آكلى النمل تخصصا في المالم. وهو مثل آكل النمل الجرابي الامترالي ميرميكوبيوس، له خطم طويل مدبب، وهو في هذه الحالة كل النمل الجرابي الامترالي ميرميكوبيوس، له خطم طويل مدبب، وهو في هذه الحالة أيضا آكل نمل صغير متسلق للشجر، وهو ابن عم وثيق للميرميكوفاجا وبيدو كنموذج أيضا آكل نمل مضغر له ونسخة أقل تطرفا، كما أن لها نوع ثالث توسطى. ورغم أن آكلات النمل هذه هي تنتمي مصغر له ونبدخة أمل تطرفا، كما أن لها نوع ثالث توسطى. ورغم أن آكلات النمل هذه هي تنتمي الميات مشيمية، إلا أنها بعيدة جدا عن أي من مشيميات العالم القديم، فهي تنتمي إلى عائلة فيدة بأمريكا الجنوبية، تشمل أيضا الأرماديللو (***) والكسلان. وهذه العائلة الميمية القديمة قد تعابشت مع ذوات الجراب منذا الأيام المبكرة لانعزال القارة.

وآكلات النمل في العالم القديم تشمل أنواعا من البنجول (***) Pangolin في أفريقيا وآسيا، يتراوح مداها من الأشكال متسلقة الأشجار حتى الأشكال الحفارة، وكلها تشبه نوحا الفيركونس Fircones ذات الخطم المدبب. وفي أفريقيا أيضا دب النمل العجيب أو حنزير الأرض Aardvark، وهو متخصص جزئيا في الحفر. وأحد القسمات التي تميز

^(*) لديبات دنيا لها مخرج واحد لأعضائها التناسلية والبولية والهضمية .

 ^(**) حيوان من الدراوات، لرأسه وجسمه درع من رقائق عظمية صغيرة يستطيع أن ينكمش فيها كالكرة.
 (***) البنجول أو أم قرفة آكل نمل مفطى بقشور تشيه حراشف السمك. (المترجم).

كل آكلى النمل سواء الجرابية أو وسيدة الخرج أو المشيمية، هو انخفاض سرعة الأيض إلى أقصى حد. وسرعة الأيض هى السرعة التي مخترق بها فنيرانهم، الكيماوية، وأسهل طريقة لقياسها هى بدرجة حرارة الدم. وتنزع سرعة الأيض فى اللنبيات عامة إلى أن نعتمد على حجم الجسم. فالحيوانات ذات الحجم الأصغر تنزع لأن يكون لها سرعة أيض أعلى، تماما مثلما تنزع محركات العربات الصغيرة لأن تدور بسرعة أكبر من سرعة العربات الكبيرة. على أن بعض الحيوانات يكون لها سرعة أيض كبيرة بالنسبة لحجمها، وآكلات النمل أياما كانت أسلافها وصلة نسبها، تنزع لأن يكون لها سرعة أيض منخفضة جدا بالنسبة لحجمها، وسبب ذلك ليس واضحا، ولكنه أمر فيه تلاقى على نحو مذهل بين حيوانات ليس بينها أى شيء مشترك سوى عادتها من حيث أكل النمل، بحيث أنه يكاد يكون من المؤكد أن هذا الأمر يتملق على نحو ما بهذه العادة.

وكما رأينا فإن «النصل» الذي يأكله آكلي النصل كثيرا ما لايكون نملا حقيقيا على الإطلاق، وإنما هو أرضة، والأرضة كثيرا مأتمرف بأنها «النصل الأبيض»، ولكنها على صلة قرابة بالصراصير أكثر مما بالنصل الحقيقي، الذي هو على صلة قرابة بالنحل والدبابير. والأرضة تشبه النمل سطحيا لأنها قد اتخذت بالتلاقي نفس العادات. وينبغي أن أقول نفس المدى من العادات، لأن هناك فروعا مختلفة كثيرة لمهنة النمل / الأرضة، ومعظم هذه الفروع المهنية قد اتخذها النمل والأرضة معا، كل منهما على نحو مستقل. وكمنا يحدث كثيرا في التطور المتلاقي، فإن أوجه الاختلاف فيها مايكشف، مثلها مثل أوجه المشابهة.

والنمل والأرضة كلاهما بعيشان في مستعمرات كبيرة تتكون في أغلبها من الشغيلة المقيمة التي لا أجنحة لها، والتي تكرس لأن تنتج بكفاءة طوائف متكاثرة ذات أجنحة لطير بعيدا لتنشيء مستعمرات جديدة. ومن الفروق المثيرة للاهتمام أن الشغيلة عند النمل كلها إناث عقيمة، بينما هي عند الأرضة ذكور عقيمة وإناث عقيمة، ومستعمرات النمل والأرضة كل منها فيها وملكة واحدة متضخمة (وأحيانا عدة ملكات)، وأحيانا

(عند النمل والأرضة مما) يكون تضخمها بشما بما يضحك. وقد تشمل الشغيلة عند
كل من النمل والأرضة طوائف متخصصة تعمل كجنود. وأحيانا تكون هذه الطوائف
بمثابة آلات مكرسة للحرب، خاصة بفكوكها الضخمة (في حالة النمل، أما في حالة
الأرضة فثمة وأبراج مدفعية المحرب الكيماوية)، بحيث أنها لا تقدر على إطمام نفسها،
وبحب أن يتم إطمامها بواسطة الشغيلة من غير العسكر. وقمة أنواع خاصة من النمل توازن
أنواعا خاصة من الأرضة .وكمثل، فإن عادة زرع الفطر قد نشأت مستقلة عند النمل (في
المالم الجديد) وعند الأرضة (في أفريقيا). والنمل (أو الأرضة) تلتمس مؤونتها من المواد
النباتية التي لاتهضمها هي نفسها ولكنها بتجعلها في مزيج تزرع عليه الفطر. والفطر هو ما
تأكله هي نفسها. والفطر، في كلا الحالين، لاينمو في أي مكان آخر سوى في أعشاش
النمل أو الأرضة بالتنالي. وعادة زرع الفطر قد اكتشفت أيضا على نحو مستقل ومتلاقي
الخرائر من مرة) بواسطة أنواع عديدة من الخنافس.

وثمة تلاقيات أخرى شيقة بين النمل، ورغم أن معظم مستعمرات النمل تعيش في وجود مستقر داخل عش ثابت، إلا أنه يبدو أن ثمة نوع ناجع من كسب العيش بالتجول على شكل جيوش هائلة للنهب. ويسمى هذا بعادة الفيلقة Legionary. ومن الواضع أن كل النمل يجوس من حوله بحثا عن العلمام، إلا أن معظم الأنواع تعود بغنيمتها إلى عش ثابت، وهي تخلف الملكة والفقسات وراءها في العش. وعلى الجانب الآخر، فإن مفتاح عادة الفيلقة الجوابة، هو أن الجيوش تأخذ معها الملكة والفقسات. ويحمل البيض مفتاح عادة الفيلقة فيما يسمى النمل والبرقات بين فكوك الشغيلة. وقد نُميت في أفريقيا عادة الفيلقة فيما يسمى النمل السائق Army ant أما في أمريكا الوسطى والجنوبية فإن «النمل الجيش على سلة على سلة المؤازى الذي يشابه تماما النمل السائق في المعادة والمظهر. وهو ليس بالذات على صلة قرابة وثيقة به. فمن المؤكد أنه قد طور خصائص مهنة «الجيش» على نحو مستقل ومتلاقي.

والنمل السائق والنمل الجيش كلاهما لديه مستعمرات كبيرة إلني حد خارق، تصل

إلى المليون عند النمل الجيش، وإلى ٢٠ مليونا عند النمل السائق. وكلاهما له أطوار من ارتخال تتناوب مع أطوار من واستقرارا، في معسكرات ثابتة نسبيا أو استراحات ووقئية. والنمل الجيش والنمل السائق أو بالحرى مستعمراتهما لو أخذناها ككل وكأنها وحدات مشابهة للأميبا، فإنهما كلاهما ضوارى قاسية رهبية لأدغال كل منهما بالتئالي، وكلاهما يمزق بدن أى شيء حواني في طريقهما، وكلاهما قد اكتبب أسطورة مرعية في أرضه الخاصة. والقروبون في أجزاء من أمريكا الجنوبية قد اشتهر عنهم تقليديا أنهم يخلون قراهم ويفلقون كل مافيها غلقا محكما عندما يقترب جيش نمل كبير، ويعودون عندما مجتنز الفيائي قراهم، وقد طهرتها من كل صرصور، وعنكب، وعقرب حتى في عندما المتنبئة . وأذكر أني كنت وأنا طفل في أفريقيا أرتعب من النمل السائق أكثر من الأسف الأستشهاد بكلمات الأسود والتماسيح. وهذه الشهرة المرجمة على سنحق أن نبرزه للعيان بالاستشهاد بكلمات إدوارد إرباسون أكبر مرجع ثقة في العالم عن النمل وأيفنا مؤلف والبيولوجيا الإجتماعية؛

وللإجابة عن السؤال الوحيد الذي أسأله أكثر الوقت عن النمل، فإنني أستطيع أن أعطى الإجابة التالية: ليس من نمل سائق لايكون حقا مصدر رعب للغابة. ورغم أن مستعمرة النمل السائق هي وحيوان، يزن أكثر من ٢٠ كجم ويمتلك مايقرب من ٢٠ ميون من الأفواه وحمات الملاغ، وهو بالتأكيد أكثر ما خاتى إرعابا في عالم الحشرات، إلا أنه لايضاهي مايروى عنه من قصص فظيعة. قمع كل، فإن السرب لايستطيع أن يغطي إلا ما يقرب من متر من الأرض كل ثلاث دقائق. وأى فأر دخل كف، و ح عنك الإنسان أو الفيل، يستطيع أن يخطو جانبا ويتأمل خالي البال كل ذلك السعار في جدور المشب، وهو أمر فيه من الوعيد أقل مما فيه من غرابة وإدهاش، وهو ذروة قصة تطورية لتخلف عن قصة اللديبات بقدر ما يمكن تصوره في هذا العالم. ع

وعندما كنت فنى بالغا فى ينما أذكر أنى خطوت جانبا، وتأملت مايرادف فى العالم الجديد النمل السائق، ذلك الذى أخافنى وأنا طفل فى أفريقيا، وهو ينساب بحوارى كنهر يمور، ويمكننى أن أشهدكم كان ذلك غريبا مدهشا. وظلت الفيالق تسير مارة بى ساعة بعد ساعة، وهى تكاد تمشى وجسد الواحد منها فوق الأخر مثلما تمشى فوق الأرض، بينما كنت أنا فى انتظار الملكة. وأخيرا فإنها أتت، وكان لحضورها وقعه الرهيب. وكان من المستحيل رؤية جمدها. وبدت فحسب كموجة متحركة من سعار الشغيلة، كرة تغلى متموجة من نمل متصل الأذرع. وكانت هى فى مكان ما وسعل كرة الشغيلة الفائرة، بينما حولها من كل مكان صفوف الجند المتكتلة وهى تواجه الخارج مهددة وقد فغرت فكوكها، وكل منها على استعداد لأن يقتل ولأن يموت دفاعا عن الملكة. وأغفروا لى فضولى لرئيتها: فقد نخست كرة الشغيلة بعصا طويلة، فى محاولة فاشلة لأثير الملكة لفخروج. وفى التو غرس عشرون جنديا كلأباتهم ذات العضلات الضخمة فى عصاتى، ولعلها لم تكن لتتركها قط، بينما اندفع عشرات أخرى لأعلى العصا، بما جعلنى أطلقها سريها.

ولم ألمح قط الملكة بالفعل، ولكنها كانت في مكان ما داخل تلك الكرة التى تغلى، البنك المركزى للمعلومات، مستودع حامض د ن أ الأساسي للمستعمرة كلها. وكان أولئك المجود فاغرى الأفواه على استعداد للموت من أجل الملكة، ليس لأنهم يحبون أمهم، وليس لأنهم قد دربوا على مثاليات من الوطنية، وإنما بسناطة لأن أمخاعهم وفكوكهم قد بنيت بجينات سُكّت بالقالب الأساسي الذي يحمله الملكة نفسها من داخلها. فهم يتصرفون كجنود شجمان لأنهم قد ورثوا جينات سلالة طويلة من الملكات الحلف التي أنقذ حواتها وجيناتها جنود شجمان مثلهم. وجنودي قد ورثوا نفس الجينات من الملكة الحالية مثلما ورثها أولئك الجنود القدامي من الملكات الأسلاف. وجنودي إنما يحرسون النسخ الأصلية للتعليمات نفسها التي يحمسون بالحراسة. إنهم يحرسون حكمة أسلافهم، تابوت العهد. وهذه المقولات الغربية سيتم توضيحها في الفصل التالي.

لقد أحسست وقتها بالاستغراب والاندهاش، وقد خالطهما احساس بإحياء مخاوف نصف منسية، ولكنها قد تخولت في شكلها وتدعمت بفهم ناضج، كان ينقصني وأنا طفل في أفريقيا، فهم للهدف من هذا العرض كله. وتدعمت أيضا بمعرفة أن هذه القصة عن الفيالق قد وصلت لنفس الذروة التطورية ليس مرة واحدة بل مرتين، فلم يكن هذا هو النمل الساتق بكوايس طفولتي، ومهما بدا مشابها له، فهو من أبناء عمومة بعيدة من العالم الجديد. وهو يقوم بالشئ نفسه مثل النمل الساتق، وللأسباب نفسها. وإذا كان الوقت الآن ليلا فقد درت متجها للبيت، وأنا مرة أخرى طفل أصابته الرهبة، ولكني مفعم بالبهجة في عالم الفهم الجديد الذي حل بقوة مكان المخاوف الأفريقية السوداء.

السلطة والمغوظات (الأرثيف)

إن الدنيا بالخارج تمطر حامض د ن أ. على ضفة قناة أوكسفورد أسفل حديقتي ثمة شجرة صفصاف كبيرة، وهي تضخ في الهواء بذورا ذات زغب. ويتحرك الهواء بلا نظام، فتنجرف البذور إلى الخارج من الشجرة في كل انجاه. وبقدر ما تصل إليه نظاراتي المكبرة، فإن الماء أعلا القناة وأسفلها قد ابيض بالنقط القطنية السابحة، وفي وسعنا أن نتيقن أنها قد كست الأرض بساطا يمتد إلى نفس البعد أيضا في انجاهات أخرى. وزغب القطن قد صنع في أغلبه من السليولوز، وهو يحجّم كالقزم تلك الكابسولة الدقيقة التي خوى حامض د ن أ، المعلومات الوراثية. ف د ن أ هو المحتوى الذي يجب أن يكون نسبة صغيرة من الكل، وإذن فلماذا أقول أن الدنيا تمطر د ن أبدلا من أن أقول أنها تمطر سليولوزا؟ والإجابة هي أن د ن أ هو مايهم، وزغب السليولوز رغم حجمه الأكبر، إلا أنه مجرد باراشوت، سوف يهمل أمره. والعرض كله، زغب القطن والنوارات والشجرة وكل شيع، يعمل من أجل دعم شيع واحد وشيع واحد فحسب، هو أن ينتشر يد ن أ فيما حدله من الأرض. وليس أى د ن أ، وإنما د ن أ الذي توضع حروفه الشفرية تعليمات محدودة لبناء أشجار صفصاف سوف تسقط جيلا جديدا من البذور ذات الزغب. فهذه النقط ذات الزغب تنشر بالمعنى الحرفي تعليمات بأن تصنع نفسها. وهي موجودة هناك لأن أسلافها قد نجحت في صنع نفس الشيء إن الدنيا تمطر تعليمات هناك بالخارج، إنها تمطر برامج، إنها تمطر أرقاما شفرية تنمى الشجر وتنشر الزغب، وليست هذه إستعارة مجازية، إنها الحقيقة الواضحة. ولايمكن أن يكون الأمر أكثر وضوحا لو كانت الدنيا تمطر أقراص كمبيوتر لينة Floppy discs فالأمر واضح وحقيقي، ولكنه لم يتم فهمه من زمن طويل. فمنذ سنوات قليلة، لو سألت تقريبا أيا من البيولوجيين عما هو خاص فيما يتعلق بالشيء الحي مقارنا بما لاحياة فيه، لأنبأك عن مادة خاصة تدعى البروتوبلازم. والبروتوبلازم كان مما لايماثل أي مادة أخرى، إنه مادة حيوية، رعاشة، خفاقة، نابضة، وقابلة للاستثارة (وهذه طريقة تعبير مدرسية للقول بأنها مادة ذات رد فعل). ولو أخذت جسدا حيا وقطعته إلى أصغر ما تستطيع من أجزاء صغيرة، ستصل في النهاية إلى بقع من البروتوبلازم النقي. وقد حدث ذات مرة في القرن الماضي، أن أستاذا يقابل في الحياة الواقعية الأستاذ تشالنجر (المتحدى) عند أرثر كونان دويل (**) ..كان يظن أن نو الجلويجوينا (*** globigerina في قاع البحو هو بروتوبلازم نقي. وعندما كنت تلميذا في المدرسة، كان كبار السن من مؤلفي المراجع معرفة من ذلك. وفي وعندما كنت تلميذا في المدرسة، كان كبار السن من مؤلفي المراجع معرفة من ذلك. وفي وقتنا هذا الاتسمع قط هذه الكلمة ولاتراها. لقد أصبحت ميتة مثل كلمة اللاهوب (***) ومناها المحية هي مجموعات من الجزيئات، مثل أي كلمة الحواد التي تصنع منها الأشياء الحية. فالأشياء الحية هي مجموعات من الجزيئات، مثل أي

وماهو خاص هو أن هذه الجزيئات توضع معا في أنماط على درجة من التعقد أكبر كثيرا نما في الأشياء غير الحية، ووضعها معا هكذا يتم باتباع برامج، أى مجموعات من التعليمات عن كيفية النمو، تخملها الكاثنات الحية معها من داخل أنفسها. ولعلها بالفعل ترعش وتخفق وتنبض وبالاستثارة، وتتوهج بالدفء والحي، ولكن هذه الخصائص كلها تنبثق انفاقاً، أما ما يكمن في لب كل شيء حيّ، فهو ليس باللهب، ولابدفء الأنفاس، ولا وبدفء المناس، التعليمات، وإذا أردت استعارة من مجاز، فلا تفكر في الديران والشرو والأنفاس، وإنما فكر بدلا من ذلك في بليون من الأحرف المرقومة

^(*) كاتب روالى انخليزى اشتهرت بعض الشخصيات التى ابتكرها في رواياته مثل الخير الشهير شرلوك هولز. (المترجم

^(**) من الحوانات البحرية الدنيا قات الأصداف المثقبة، المثقبات أو المنجريات. المترجم. (***) مادة كيمارية رهمية كان يعقد أنها من المقومات الأساسية للمواد الملتهية. (المترجم).

المحفورة فى أقراص من البللور. وإذا أردت أن تفهم الحياة، فلا تفكر فى هلاميات ونزات رعاشة خفاقة، وإنما فكر فى تكنولوجيا المعلومات ــ وهذا هو ما كنت ألمح له فى الفصل السابق، عندما أشرت إلى ملكة النمل كبنك المعلومات المركزي.

والمطلب الأساسي للتكنولوجيا المتقدمة للمعلومات هو نوع من وسط للتخزين له عدد كبير من مواضع الذاكرة. ويجب أن يكون لكل موضع القدرة على أن يكون في حالة واحدة من عدد من الحالات المتميزة. ويصدق هذا، بأى حال، على تكنولوجيا المعلومات والمرقومة التي تسبطر الآن على عالمنا هذا ذي البدع. وتمة نوع بديل من تكنولوجيا المعلومات على أسطوانة المعلومات يتأسس على المعلومات وبالتماثل، Analogue. فالمعلومات على أسطوانة الجرامافون العادي هي تماثل. وهي مخزونة في حز متموج. والمعلومات التي على قرص الجرامافون العادي هي تماثل. وهي مخزونة في حز متموج. والمعلومات التي على قرص المؤين المائد المنافق المنافق

وتكنولوجيا المعلومات في الجينات هي من النوع المرقوم. وقد اكتشف هذه الحقيقة جريجور مندل في القرن الماضي، وإن كان هو ليس بمن يبينها على هذا النحو. لقد وضع مندل أننا لانمزج ميراثنا من والدينا الاثنين. إننا نتلقى ميراثنا في جسيمات متميزة. وفيما يتعلق بكل جسيم، فإننا إما أن نرثه أو لانرثه. والواقع كما يوضح ر.اً. فيشر أحد الآياء المؤسسين لما يسمى الآن بالمداروينية الجديدة، أن هذه الحقيقة من ميراث الجسيمات كانت دائما نير صارخة في وجهنا كلما فكرنا في الجنس Sex. إننا نرث خواصا من والدين ذكر وأثنى، ولكن كل منا يكون إما ذكرا أو أنثى، وليس ختثى. وكل طفل مولود جديد لديه تقريبا واحتمال، متساو لأن يرث الذكورة أو الأنوثة، ولكن أى طفل واحد لايرث إلا إحدى الهمفتين، ولايجمع بين الائتين. ونحن الآن نعرف أن الشيع بفسه لايرث إلا إحدى الهمفتين، ولايجمع بين الائتين. ونحن الآن نعرف أن الشيع بفسه

ينطبق علي كل جسيمات الميراث عندنا. إنها لاتمتزج، ولكنها تبقى متميزة منفصلة بينما هي تبخلط وتعيد تخليط مساوها عبر الأجيال. وطبيعي أنه كثيرا مايكون ثمة مظهر قوى من مزج لتأثيرات الوحدات الوراثية في الأجساد. فإذا تزاوج شخص طويل مع قصير، أو شخص أسود مع أبيض، فكثيرا ما تكون سلالتهما توسطية. على أن مظهر المزج لاينطبق إلا على التأثيرات في الجسد، وهو يرجع لمحصلة التأثيرات الصغيرة لعدد كبير من الجسيمات. والجسيمات نفسها تظل متفصلة متميزة عندما يصل الأمر إلى تمريرها للجيل التالمي.

والتمييز بين التوارث المزجى وبين توارث الجسيمات كان له أهميته الكبرى في تاريخ الأفكار التطورية. ففي زمن داروين كان كل فرد (عدا مندل الذي انطوى بعيدا في ديره، فتم لسوء الحظ تجاهله إلى ما بعد مماته) يظن أن التوارث هر امتزاج. وثمة مهندس اسكتلندى يدعى فلمنج جنكن دلل (بما كان يظن أنه الحقيقة) على أن التوارث بالمزج يغنى تماما الانتخاب الطبيعى كنظرية معقولة للتطور. ويلاحظ إرنست ماير بلا شفقة أن مقال جنكن ويتأسس على كل أوجه التحيز وسوء الفهم المعتادة وللعلماء الفيزيائيين، مقال جنكن ويتأسس غلى كل أوجه المحاجة جنكن. وكانت هذه تتجسد بأكثر ومع كل فإن داروين شُعل انشغالا عميقا بمحاجة جنكن. وكانت هذه تتجسد بأكثر المحرور حيوية في مثل عن مخطم سفينة رجل أيض على جزيرة يسكنها «الزنوج»:

المناحه كل ميزة يمكن تصور أن الرجل الأبيض يتفوق بها على المواطن المحلى، ولنسلم بأنه في صراعه من أجل البقاء ستتفوق فرصته للحياة لزمن طويل تفوقا أكبر كثيرا من فرصة الرؤساء المحليين، على أن كل هذه التسليمات لايترتب عليها استنتاج أنه بعد عدد من الأجيال محدود أو غير محدود، سيصبح سكان الجزيرة بيضا. وربما أصبح رجلنا بعلل حطام السفينة ملكا، ولعله سيقتل عددا هائلا من السود في صراع البقاء، ولعله سيصبح له عدد هائل من الزوجات والأطفال، بينما يعيش ويموت الكثيرون من رعاياه وهم عزاب.. ومن المؤكد أن ستنزع صفات رجلنا الأبيض نزوعا شديدا لأن تبقيه عمرا طويلاً جدا، ولكن ليس هناك أي عدد من الأجيال يكفيه لتحويل سلالة رعاياه إلى اللون الأبيض.. وسوف يوجد في الجيل الأول بضع عشرات من صفار الخلاسيين الأذكياء، يتفوقون كثيرا على الزنوج في متوسط الذكاء. ويمكننا توقع أن يُشفل العرش لعدة أجيال

بملك لونه أصفر بدرجة أو أخرى؛ ولكن هل يمكن لأى فرد أن يصدق أن الجزيرة كلها ستكتسب تدريجيا سكانا ذوى لون أبيض أو حتى أصفر، أو أن سكان الجزيرة سيكتسبون الطاقة، والشجاعة، والإبداع، والجلد، وضبط النفس، والتحمل، تلك الصفات التى بفضلها قام بطلنا بقتل الكثير جدا من أسلافهم، وأنجب الكثير جدا من الأطفال، تلك الصفات التى هى فى الحقيقة ماسينتخبه الصراع للبقاء، إذا كان يستطيع أن ينتخب أى شع ؟؟

ولا تجمل المزاعم العرقية لتفوق البيض تصرف ذهنك بعيدا. فقد كانت في زمن جنكن وداروين ثما لايشك فيه، تماما مثلما لا يشك اليوم في المزاعم المتمصبه لجنسنا عن وحقوق الإنسان، وكرامة والانسان، وقدسية حياة والانسان، ويمكننا إعادة صياغة محاجة جنكن في تمثيل هو أكثر حيادا. فلو مزجت مما طلاءا أبيض وطلاءا أسود، فإن ماتحصل عليه هو طلاء رمادى. ولو مزجت طلاءا رمادى، فلن تتمكن من إعادة تكوين الفلاء الأصلى لا الأبيض ولا الأسود. وخلط الألوان لابيتمد كثيرا عن رؤية الورائة ماقبل مندل، وحتى الثقافة الشعبية الحالية كثيرا ماتصر عن الورائة بلغة من اختلاط والدماء، ومحاجة جنكن هي محاجة عن الممر. فيمرور الأجيال، وشخت زعم الورائة بالمزج، فإن التباين لابد وأنه سيغمر. وسيعم تجانس أعظم وأعظم. وفي النهاية لن يكون ثمة تباين يبقى ليعمل الانتخاب الطبيعي تأثيره فيه.

ومع ماتبدو عليه هذه المحاجة من معقولية، إلا أنها ليست فحسب محاجة ضد الانتخاب العليمي. إنها أكثر ما تكون محاجة ضد حقائق لامهرب منها بشأن الوراثة نفسها! فمن الواضح أنه ليس من «الحق» أن التباين يختفي بمرور الأجيال. والناس الآن «لا» يتشابه أحدهم بالآخر أكثر ثما في زمن أجدادهم. إن التباين يظل باقيا. وثمة مستودعاPOO للتباين ليممل الانتخاب تأثيره فيه. وقد وضح و. وينبرج هذا الأمر رياضيا في ١٩٠٨ كما وضحه على نحو مستقل الرياضي الغرب الأطوار ج.هـ. هاردى، والذي يتفق أنه كما سُجل في سجل المراهنات بكليته (وكليتي)، قد تراهن ذات مرة مع زميل «بنصف بنس مقابل ثروته حتى الممات، على أن الشمس ستشرق غدا». على أن الأمر تطلب أن

يقوم رأ فيشر وزملاؤه، الذى أسسوا الوراثيات الحديثة للمشائر، بإنشاء الإجابة الكاملة على فلمنج جنكن بلغة نظرية مندل عن وراثيات «الجسيم». وكان في هذا مايعث على السخرية وقتها، والسبب، كما سوف نرى في الفصل الحادى عشر، أن القادة من أتباع مندل في أوائل القرن العشرين كانوا يظنون أنفسهم ضد المذهب الدارويني. وقد بين فيشر وزملاؤه أن الانتخاب الدارويني أمر معقول، ومشكلة جنكن يتم حلها ببراعة، عندما يكون مايتغير في التطور هو «التواتر» Frequency النسبي للجسيمات المنفصلة للوراثة أو الجينات، التي إما أن يكون كل منها موجودا أو لايكون موجودا في أى جسد فرد بذاته. والداروينية مابعد فيشر تسمى الداروينية الجديدة. وطبيعتها المرقومة ليست حقيقة عارضة يتفق أنها تصدق على تكنولوجيا المعلومات الوراثية. فالمرقومية لعلها هي الشرط المسبق الضرورى حتى تصدق على تكنولوجيا المعلومات الوراثية. فالمرقومية لعلها هي الشرط المسبق الصرورى حتى تصبح الداروينية نفسها بما يصلح.

وفى تكنولوجيتنا الالكترونية تكون المواضع المرقومة المنفصلة في حالتين لاغير، تمثلان تقليديا بصفر، و (١)، وإن كان يمكنك أن تتصورهما كمالى ومنخفض، ويممل ولا يممل، وفوق وغت: وكل مايهم هو أنه ينبغي أن يتميز أحدها عن الآخر، وأن يكون في الإمكان وقراءقه أنماط أحوالها، بعيث يمكن أن يكون لها تأثير ما في شيم ما. وتستخدم التكنولوجيا الالكترونية وسائط فيزبائية مختلفة لتخزين واحداتها وأصفارها، ويشمل ذلك أقراص ممنطة، وشرائط ممنطة، وشرائط وبطاقات مثقبة، ووقائق متكاملة بداخلها الكثير من وحدات صغيرة شبه موصلة.

ووسيط التخزين الرئيسي داخل بلور الصفصاف والنمل وكل الخلايا الحية الأخرى ليس وسيطا الكتروينا وإنما هو كيماوى. وهو يستفل حقيقة أن أنواعا معينة من الجزيئات لها القدرة على «التبلمر» polymerizing» أى أن تتصل معا في سلاسل طويلة لاحدود لطولها. وثمة أنواع كثيرة مختلفة من البوليمر. «فالبوليثين» مثلا يتألف من سلاسل طويلة من جزئ صغير يدعى الإيثيلين - الإيثيلين المبلمر. والنشا والسليولوز هي سكريات مهلمرة. وبعض البوليمرات، بدلا من أن تكون سلاسل متجانسة من جزئ صغير واحد كالإيثيلين، تكون سلاسل من نوعين مختلفين أو أكثر من الجزيئات الصغيرة. وما إن يدخل عدم التجانس هكذا في سلسلة البوليمر حتى تصبح تكنولوجيا المعلومات في الإمكان نظريا. وإذا كان ثمة نوعان من الجزيئات الصغيرة في السلسلة، فإنه يمكن تصبور الاثنين على أنهما ١ وصفر بالتتالي، ويمكن في التو تخزين أي قدر من أي نوع من الملائين على أنهما ١ وصفر بالتتالي، ويمكن في التو تخزين أي قدر من أي نوع من المعلومات، بشرط واحد هو أن تكون السلسلة طويلة بما يكفى. والبوليمرات التي تستخدمها بالذات الخلايا الحية تسمى النيوكليوتيدات المتعددة Polynucleotides وهناك عائمات رئيسيتان منها في الخلايا الحية، تسميان بأختصار له ن أ، و و ن أ، يتكون من سلاسل من جزيئات صغيرة تدعى النيوكليوتيدات. وكما من له ن أ، و و ن أ، يتكون من سلاسل غير متجانسة، بها أربعة أنواع مختلفة من النيوكليوتيدات. وهذا بالطبع هو من معلومات الخلايا الحية أربعة حالات، يمكن تمثيلها تقليديا بحروف (٣) أم. آل، آل، من ، كان عرب حيث المبدأ فليس هناك غير فارق صغير جدا بين تكنولوجيا معلومات لتائية من حالتين مثل تكنولوجيتا، وتكنولوجيا الخلية لتائية من حالتين مثل تكنولوجيتا، وتكنولوجيا الخلية.

وكما ذكرت في آخر الفصل الأول، فإن سعة اختزان المعلومات في الخلية البشرية الواحدة تكفى لخزن ثلاثة أو أربعة أضماف «الموسوعة البريطانية» بكل أجزائها الثلاثين. ولست أعرف الرقم المقابل لذلك في بذرة الصفصاف أو في النملة، ولكنه سيكون على نفس الدرجة من الإذهال. وسعة الاختزان في د ن أ ببذرة واحدة من بدور السوسن أو في حيوان منوى واحد للسمندل تكفى لخزن ستين ضعفا «للموسوعة البريطانية». وبعض أنواع مايسمي ظلما الأمبيا «البدائية» يكون فيما لديها من د ن أ معلومات تبلغ الده وموسوعة بريطانية».

ومن المدهش أنه بيدو أن ١ في المائة فحسب من المعلومات الوراثية في الخلايا البشرية مثلا، هي مايستخدم فعلا: وهو بالتقريب مايساوى جزءا واحدا من «الموسوعة البريطانية». ولا أحد يعرف السبب في وجود الـ ٩٩ في المائة الأخرى هناك. وفي كتاب سابق

^(*) حروف ترمز للمواد القاعدية الموجودة في كل نوع من النيوكليوتيدات وهي أدنين (أ) وفيمين (ث)، وسيتوزين (مر)، وجوانين (ج). (المترجم).

اقترحت أنها قد تكون كمية طفيلية تلقى عباها على مجهودات الواحد في المائة، وهي نظرية قد اتخذها مؤخزا علماء بيولوجيا الجزيئات مخت إسم «د في أ الأناني». وخلية البكتريا لها سعة معلومات أصغر من الخلية البشرية، بعامل يقرب من واحد من الألف، ويحتمل أنها تستخدمها كلها تقريبا: فليس من متسع للطفيليات. ومافيها من د في أ يستعليع الاحتفاظ بنسخة واحدة «فقط» من العهد الجديد!

ومهندسو الوراثة الحديثون لديهم بالفمل التكنولوجيا لكتابة المهد الجديد أو أى شع أحتر في د ن أ بخلية البكتريا. و «المعنى» الذي يكون للرموز في أى تكنولوجيا معلومات هو شع تعسفى، وما من سبب لأنه بنيغى ألا يجمل عددا من التوليفات، في ثلاليات مثلا، من الحوف الأبجدية الأربعة له د ن أ، مخصصة لحووف من أبجديتنا ذات الستة والعشرين حرفا (وسيكون هناك متسع لكل حروف الصفوف العليا والسفلى لآلة كاتبة مع علامات الترقيم الالتتى عشرة). ولسوء الحظ، فإن كتابة العهد الجديد في خلية بكتريا سستغرق مايقرب من خمسة قرون انسانية، ولهذا فإني أشك أن أى فرد سيهتم بهذا. ولو حدث ذلك، فإن سرعة تكاثر البكتريا هي بحيث يمكن طباعة ١٠ مليون نسخة من المهد الجديد في يوم واحد، وهذا مايحلم به أى رجل تبشير لو أن الناس فقط يستطيعون قراءة حروف أبجدية في أو ولكن وبالأسف، فإن الحروف هنا صغيرة جدا حتى أن كل الملايين العشرة من نسخ المهد الجديد تستطيع أن ترقص في نفس الوقت معا على سطح وأس دوس.

وذاكرة الكمبيوتر الالكتروني تصنف تقليديا إلى روم Rom ورام Ram. وروم ترمز إلى ذاكرة اللقراءة فواحدة، وللقراءة مرات ذاكرة اللقراءة مرات كثيرة، وللمتابة مرة واحدة، وللقراءة مرات كثيرة، ونمط أرقام الصفر والواحد الاستهلك، فيها، لأول وآخر مرة، بمجرد انتاجه، وهو يظل بعدها بلا تغيير طيلة حياة اللماكرة، بينما يمكن تكرار استخراج قراءة المعلومات لأى عدد من المرات. والذاكرة الالكترونية الأخرى التي تسحى رام، يمكن والكتابة فيها، بمثل مايمكن القراءة منها (سرعان مايتمود المرء على هذه الرطانة غير المهذبة للفة الكمبيوتر). فرام إذن تستطيع أن تقوم بكل ماتستطيعه روم، وأكثر منه. وماترمز له فعلا

حروف رام يساء فهمه ولذا فإنى لن أذكره. والنقطة الهامة بشأن رام هي أنك تستطيع أن تضع أن تستطيع أن تضع أي نصط من أرقام الصغر والواحد في أي جزء تشاءه منها، ولأي عدد من المرات تشاءه. ومعظم ذاكرات الكمبيوتر من نوع رام. وأنا إذ أطبع هذه الكلمات فإنها تذهب مباشرة إلى رام، وبرنامج تنسيق الكلمات الذي يتحكم في الأشياء هو أيضا من نوع رام، وإن كان من الممكن من الوجهة النظرية استهلاكه في روم ثم لايتبدل بعدها قط. وروم تستخدم كذخرة Reperetoire ثابتة للبرامج القياسية، التي يحتاج لها المرة بعد الأخرى، والتي لا يمكنك تغييرها حتى لو أردت ذلك.

و د ن أ هو من نوع روم. ومن الممكن قراءته مايزيد عن ملايين المرات، ولكنه لا يكتب إلا لمرة واحدة عندما يتم تجميعه أول الأسر عند ميلاد الخلية التي يقبع فيها. و د ن أ في خلايا أى فرد قد تم واستهلاكه، ولايتبلل قط خلال حياة ذلك الفرد، فيما عدا ما يحدث نادرا جدا بواسطة تلف عشوائي. على أنه يمكن إعادة نسخه. وهي يُسخ متضاعفا كلما انقسمت الخلية. وأنماط نيوكليوتيذات أ، وث، وس، وج تُنسخ بأمانة في د ن أ بكل من ترليونات الخلايا الجديدة التي تُصنع أثناء نمو الطفل. وعندما يحبل بفرد جديد، يتم واستهلاك، نمط جديد منفرد من المعلومات فيما يخصه من روم الد د ن أ، جديد، يتم داستهط بحديد منفرد من المعلومات فيما يخصه من روم الد د ن أ، وبثبت فيه هذا النحط بقية عمره. وبتم نسخه في كل خلاياه (فيما عدا الخلايا التكاثرية، حيث يُسخ فيها نصف عشوائي مما لديه من د ن أ، كما سوف نرى).

وكل ذاكرة للكمبيوتر سواء روم أو رام تكون «معنونة»: بمعنى أن كل موضع فى الذاكرة له لافتة، هى عادة أحد الأعداد وإن كان هذا تقليد تعسفى. ومن المهم فهم الفارق بين «عنوان» و «محتوى» الموضع فى الذاكرة. إن كل موضع يعرف بعنوانه. وكمثل فإن أول حرفين فى هذا الفصل TT هما فى هذه اللحظة يقبعان بالكمبيوتر الخاص بى فى موضعين من رام هما تا ٦٥٤٣، و ٧٤٤٧، والجهاز فيه إجمالا ٥٥٣٦ موضع من رام. وفى وقت آخر، سيكون محتوى هذين الموضعين مختلفا. فمحتوى، موضع ما، هو أحدث مايكتب فى هذا الموضع أيا ما كان. وكل موضح فى روم له أيضا عنوان ومحتوى. والفارق هو أن كل موضع قد ثبت فيه محتوباته نهائيا لأول وآخره.

و د ن أ ينتظم بطول كروموزومات حيطية، تشبه شرائط طويلة للكمبيوتر. وكل حامض د ن أ في كل واحدة من خلايانا معنون بنفس معنى عنونة ذاكرة روم في الكمبيوتر، أو بالأحرى عنونة شريط الكمبيوتر. والأعداد أو الأسماء المضبوطة التي نستخدمها لوضع لافتة لعنوان بعينه هي اعتباطية، تماما مثلما تكون لذاكرة الكمبيوتر. فما يهم هو أن هذا الموضع المعين فيما عندي من د ن أ يقابل على نحو دقيق موضعا واحدا معينا فيما عندك من د ن أ: إن لديهما نفس العنوان. ومحتويات المواضع ٣٢١٧٦٢ في د ن أ ، عندى قد تكون أو لاتكون مماثلة لمحتويات الموضع ٣٢١٧٦٢ عندك. ولكن الموضع ٣٢١٧٦٢ عندى هو بالضبط في نفس الموقع في خلاياى مثل الموضع ٣٢١٧٦٢ في خيلاياك. و﴿الموقم؛ هنا يعني موقعا على طول كروموزوم معين، والموقع الفيزيائي المضبوط للكروموزوم في الخلية أمر لايهم. والحقيقة أنه يدور سابحا في سائل بحيث يتغير موقعه الفيزيائي، ولكن كل موضع على طول الكروموزوم معنون بدقة بلغة من ترتيبه في الصف على طول الكروموزوم، تماما مثلما يعنون بالضبط كل موضع على طول شريط الكمبيوتر، حتى لو نشر الشريط فيما حوله على الأرضية بدلا من أن يلف في نظام. وكلنا، كل الكائنات البشرية، لدينا نفس المجموعة من «عناوين، د ن أ، ولكن ليس لدينا بالضرورة نفس «محتويات، تلك العناوين. وهذا هو السبب الرئيسي في أننا كلنا يختلف أحدنا عن الآخر.

والأنواع الأحرى ليس لديها نفس مجموعة «المناوين» مثلنا. فأفراد الشمبانزى مثلا، لديها ٤٨ كروموزوما بالمقارنة بما لدينا من ٤٦. وعلى وجه التحديد، فإنه لا يمكن مقارنة المتويات، عنوان بعنوان، لأن العناوين لايقابل أحدها الآخر عبر حواجز النوع. على أن الانواع التي على صلة قرابة وثيقة، مثل الشمبانزى واليشر، يكون فيها قدر وافر من الاشتراك في المحتويات المتجاورة، بحيث يمكننا بسهولة تمييزها على أنها متماثلة أساسا، حي وإن كنا لانستطح تماما استخدام نفس نظام العنونة للنوعين. إن مايحدد أحد الأنواع هو أن كل أفراده لديهم نفس نظام العنونة لما عندهم من د ن أ. وإذا أضفنا أو حذفنا بعض استثناءات قليلة تافهة، فإن كل الأفراد لديهم نفس العدد من الكروموزومات، وكل موضع على أحد الكروموزومات له بالضبط العدد المقابل في نفس الموقع على الكروموزومات

المقابل في كل الأفراد الآخرين للنوع. أما ما يمكن أن يختلف بين أفراد النوع فهو محديات تلك المواضم.

واختلاف المحتويات في الأفراد المختلفة يأتي بالأسلوب التالي، وينبغي هنا أن أؤكد على أني أنخدث عن الأنواع التي تتكاثر جنسيا مثل نوعنا. إن حيواناتنا المنوية أو بويضاتنا يحوي كل منها ٢٣ كروموزوما. وكل موضع معنون في أحد حيواناتي المنوية يقابل موضعا معنونا بعينه في كل حيوان آخر من حيواناتي المنوية ، وفي كل بويضة من بويضاتك (أو حيواناتك المنوية). وكل خلاياى الأخرى تخوى ٤٦ كروموزوما _ كمجموعة مزدوجة. وتستخدم نفس العناوين مرتبين في كل من هذه الخلايا. فتحوى كل خلية كروموزومان من رقم ٩. ونسختان من الموضع ٧٢٣٠ على الكروموزوم ٩. ومحتويات الالنين قد تكون أو لاتكون متماثلة، تماما مثلمًا ثُكون أو لاتكون متماثلة عند أفراد النوع الآخرين. وعندما يتم صنع حيوان منوى بكروموزوماته الثلاثة والعشرين، من خلية جسدية لها ٤٦ كروموزوما، فإنه · يحصل فقط على نسخة واحدة من النسختين اللتين في كل من الموضعين المعنونين. أما أى نسخة سيحصل عليها من الاثنتين فهذا مما يعد أمرا عشوائيا. وينطبق الشرم نفسه على البويضات. والنتيجة أن كل حيوان منوي يتم إنتاجه وكل بويضة يتم إنتاجها هي شيع متفرد بلغة «محتويات» مواضعها، رغم أن نظام عنونتها يتطابق في كل أفراد النوع الواحد (مع استثناءات تافهة لايجب أن تشغلنا) . وعندما يخسب الحيوان المنوى بويضة فمن الطبيعي أن سيتكون نسخة متممة كاملة من ٤٦ كروموزوما، ثم تضاعف كل الكروموزومات الستة والأربعين في كل خلايا الجنين النامي.

وقد قلت أن روم لا يمكن الكتابة فيها إلا مرة واحدة عند إنتاجها أول مرة، وأن هذا يصدق أيضا على ف ن أ في الخلايا، فيما عدا أخطاء عشوائية عارضة عند النسخ. ولكن من الممكن بمعنى ما أن يكون بنك المعلومات المجمعة الذى يتكون من ذاكرات روم للنوع بأسره هو الذى يُكتب فيه كتابة بناءة. إن البقاء اللاعشوائي والنجاح التكاثري للأفراد داخل النوع يقومان بفعالية وبكتابة، تعليمات محسنة للبقاء، تكتب في الذاكرة المورائية المجمعة للنوع على مر الأجيال. والتغير التطوري في أحد الأنواع يتألف إلى حد كبير حسب التغيرات التي يخلث في عدد من النسخ الموجودة لكل واحد من تلك (المحتويات) المنوعة المحتملة عند كل موضع معنون لـ د ن أ، ثما يحدث على مر الأجبال. وبالطبع، فإنه بالنسبة لوقت بعينه، ينبغى أن تكون كل نسخة موجودة فى الداخل من جسد فردى. ولكن الأمر الهام فى التعلور هو التغير فى تُواتر المحتويات البديلة الممكنة عند كل عنوان فى «العشائر» Populations. ونظام العنونة يبقى كما هو، ولكن المنظور الاحصائي الجانبي (البروفيل) محتويات الموضع يتغير على مر القرون.

ونظام البنونة نفسه لايتغير إلا بعد فترة طويلة جدا. وأفراد الشمبانزى لديها ٢٤ زوجا من الكروموزومات ونحن لدينا ٢٣ زوجا. ونحن نشترك مع الشمبانزى بعد مشترك، وهكذا فإنه لابد وأنه عند نقطة ما في سلفنا نحن أو سلف الشمبانزى قد حدث تغير في عدد الكروموزومات. وإما أننا فقدنا كروموزوما (اندمج اثنان)، أو أن أفراد الشمبانزى قد اكتسبت واحدا (انقسام واحد). ولابد من أن ثمة فردا واحدا على الأقل كان عدد الكروموزومات عنده يختلف عن والديه. وثمة تغيرات أخرى عارضة في كل النظام الورافي. فكما سوف نرى، يحدث أحيانا أن تُسخ أطوال بأسرها من الشفرة إلى كروموزومات مختلفة نماما، ونحن نعرف ذلك، لأننا نجد حول الكروموزومات خيوطا طويلة مبعثرة من نصوص من د ن أهى نصوص متطابقة.

وعندما تُقرأ المعلومات التي في ذاكرة أحد الكمبيوترات عند موضع معين، فإن شيئا من النين قد يحدث لها. إما أنها يمكن بساطة أن تكتب في مكان أخر، أو أنها يمكن أن تشارك في وقعل، ما. وكتابتها في مكان أخو تعنى نسخها. وقد رأينا من قبل أن د تن أ يمكن يُسخ بسهولة من أحد الخلايا إلى خلية جديدة، وأن مقادير وافرة من د ث أ يمكن نسخها من أحد الأفراد إلى فرد آخر، أى إينه، أما والفعل، فأمره أكثر تعقيدا. وأحد أنواع الفعل في الكمبيوترات هو تنفيذ تعليمات البرنامج. وفي ذاكرة روم في جهاز الكمبيوتر عندى، إذا أخلنا معا أرقام المواضع ٢٤٤٩، و ٢٤٤٩، و ٢٤٤٩، فإنها يحوى نمطا معينا من المحتويات ــ أوقام من واحد وصفر حندما تترجم كتعاليم ينتج عنها أن يخرج عن مكبر الصوت الصغير في الكمبيوتر صفير متقطع. وهذا النمط من الصفير هو يخرج عن مكبر الصوت الصغير في الكمبيوتر صفير متقطع. وهذا النمط من الصفير هر مضجة مكتابك أنه سيكون له هذا التأثير على مكبر

الصوت. وإنما يكون له هذا التأثير فحسب بسبب الطريقة التي يتم بها توصيل باقى الكمبيوتر. وبنفس الطريقة، فإن الأنماط في شفرة د ن أ ذات الحروف الأربعة يكون لها تأثيراتها، كما مثلا على لون العين أو على السلوك، ولكن هذه التأثيرات ليست متأصلة في أنماط معطيات د ن أ ذاتها. إن لها تأثيراتها فحسب كتيجة للطريقة التي ينمو بها باقى الجنين، والتي بدورها تتأثر بتأثيرات الأنماط التي في أجزاء أخرى من د ن أ. وهذا التفاعل بين الجينات سيكون موضوعا رئيسيا في الفصل السابع.

وقبل أن تستطيع رموز شفرة د ن أ الإسهام في أى نوع من الفعل فإنها ينبغى أن
تترجم في وسيط آخر، وهي أولا تترجم بما يقابلها بالضبط من رموز حامض بر ن أ
RNA. و بر ن أ له أيضا أبجدية من أربعة حروف. ومن هنا تتم ترجمة الرموز في نوع
مختلف من المواد المبلمرة يدعي متعدد البيتيدات Poly peptide أو البروتين. وهو ما
يمكن أن يسمي متعدد الأحماض الأمينية كال-Poly-aminoadic أو البروتين. وهو ما
الأحماض الأمينية. وهناك ٢٠ نوعا من الأحماض الأمينية في الخلايا الحية. وكل
البروتين هو سلسلة من الأحماض الأمينية، إلا أن معظمها لايقي كسلسلة
ورغم أن البروتين هو سلسلة من الأحماض الأمينية، إلا أن معظمها لايقي كسلسلة
الإحماض الأمينية، وإذن، فشكل المقدة هذا لايتغير قط بالنسبة لأى تتابع بعيته من
الأحماض الأمينية. وتتابع الأحماض الأمينية من هذا المتبعد المروز الشفرية في طول
الأحماض الأمينية. وتتابع الأحماض الأمينية بدوره تخدده بالفيط الرموز الشفرية في طول
معين من د ن أ (عن طريق بر ن أ كوسيط). وإذن، فبأحد الماني، يتحدد الشكل
الملتف ذو الأبعاد الثلاثية للبروتين بواسطة التتابع ذى المد الواحد لرموز الشفرة في د ن أ.

وعملية الترجمة تجسد «الشفرة الوراثية» الشهيرة ذات الحروف الثلاثة. وهذا قاموس، حيث كل من ٢٤ (٤×٤×٤) وثلاثية، ممكنه من رموز د ن أ (أو ر ن أ) تتم ترجمتها إلى واحد من الأجماض الأمينية العشرين أو إلى رمز فلعلامة وقف، وهناك ثلاثة من علامات الترقيم «بالوقف، هذه. والكثير من الأحماض الأمينية له شفرة من أكثر من ثلاثية واحدة (الامر الذي يمكن تخمينه من حقيقة أن هناك ٢٤ ثلاثية وليس هناك سوى عشرين حامض أميني). وكل الترجمة، من روم د ن أ ذات التتابع الصارم إلى

شكل البروتين المحدد غير المتغير ذى الأبعاد الثلاثة، هى إنجاز فذ لتكنولوجيا المعلومات المرقومة. والخطوات التالية التى تؤثر بها الجينات فى الأجساد هى فى مشابهتها للكمبيوتر أقل وضوحا إلى حد ما.

إن كل خلية حية، حتى خلية البكتريا الواحدة، يمكن تصورها على أنها مصنع كيماوي ضخم. وأنماط د ن أ، أو الجينات، تمارس مفعولها بالتأثير في سياق الأحداث في المصنع الكيماوي، وهي تفعل ذلك بتأثيرها في الشكل الثلاثي الأبعاد لجزيات البروتين. وكلمة ضخم قد يبدو فيها مايدهش بالنسبة لخلية، خاصة إذا تذكرت أنه يمكن أن تقبع عشرة ملايين خلية بكتريا من فوق سطح رأس دبوس، ولكنك ستذكر أيضا أن كلا من هذه الخلايا له القدرة على الاحتفاظ بالنص الكامل للمهد الجديد، وهي فوق ذلك ضخمة «فعلا» عندما تقاس بعدد الماكينات المعقدة التي تخويها. وكل ماكينة هي جزئ بروتين كبير، تم مجميعه بتأثير طول معين من د ن أ. وجزيئات البروتينات المسماه بالإنزيمات هي ماكينات بمعنى أن كل واحد منها يسبب حدوث تفاعل كيماوي معين. وكل نوع من ماكينات البروتين يجرى فيه خض منتجه الكيماوي الخاص به هو نفسه. وهو كي يفعل ذلك يستخدم مواد خام مما تنجرف فيما حولها بالخلية، وهي في أغلب ما يحتمل، منتجات لماكينات بروتينية أخرى. وحتى تأخذ فكرة عن حجم هذه الماكينات البروتينية، فإن كل واحدة منها قد صنعت من حوالي ٢٠٠٠ ذرة، وهذا قدر كبير جدا بالمقاييس الجزيئية، ويوجد مايقرب من مليون من هذه الأجهزة الكبيرة في الخلية الواحدة، وثمة أكثر من ٢٠٠٠ نوع مختلف منها،كل نوع متخصص في أداء عملية معينة في المصنع الكيماوي _ أي الخلية. وهذه المنتجات الكيماوية المتميزة لهذه الإنزيمات هي مايعطي الخلية شكلها وسلوكها الفرديين.

ولما كانت كل خلايا الجسد تحوى نفس الجينات، فإنه قد يبدو من المدهش أن خلايا الحسد كلها لاتماثل إحداها الأخرى. والسبب هو أنه في أنواع الخلايا الخلفة «تُقرأه مجموعة فرعية مختلفة من الجينات، بينما تهمل الأخرى. ففي خلايا الكبد لا تُقرأ تلك الأجزاء من روم د ن أ التي تتعلق خاصة بيناء خلايا الكلي، والعكس بالعكس. ويعتمد شكل الخلية وسلوكها على أى الجينات داخل تلك الخلية هي التي تُقرأ وتترجم إلى متتجاتها البروتينية. وهذا بدوره يعتمد على الكمياويات الموجودة من قبل في الخلية، الأمر

الذي يعتمد في جوء منه على أى الجينات قد قرأت من قبل في الخلية، ويعتمد في الجزء الآخر على الخلايا الجاورة. وعندما تنقسم خلية إلى النتين، فإن الخليتين الإبنتين الابنتين كل منهما بالفنرورة مماثلة الأخرى. ففي البويضة الأصلية الخصبة مثلا، تتجمع كيماويات معينة عند أحد أطراف الخلية، وكيماويات أخرى عند الطرف الآخر. وعندما تنقسم خلية مُستقطبة هكذا، فإن الخليتين الإبنتين تتلقيان مخصصات كيماوية مختلفة. وهذا يعنى أنه ستقطبة هكذا، فإن الخليتين الإبنتين، ويتواصل نوع من تباين للصفات مدعوم ذاتيا. والشكل النهائي للجسد كله، وحجم أطرافه، وتوصيلات منه، وتوقيت أنماط سلوكه، هي كلها نتائج غير مباشرة للتفاعلات بين الأنواع المختلفة من الخلايا، التي نحوم المرافقة وتوصيلات منه، الخلايا، التي نحوم البينها قد نشأت بدورها من طريق قراءة جينات المخللة، المحليات التباينية يتم تصورها أحسن تصور بأنها ذات استقلال ذاتي محلى بأسلوب الطريقة والتكرارية في الفصل الثالث، بدلا من تصورها على أنها متآزرة في نوع بتصميم مركزي كبير.

و«الفعل» بالمعنى المستخدم في هذا الفصل، هو مايتحدث عنه عالم الورائيات عندما يذكر ما للجين من «تأثير المظهر». فدن أله تأثيرات في الأجساد، وفي لون المين، وتجمد الشعر، وشدة السلوك المعدواني، والآلاف من الخصائص الأخرى، التي تسمى كلها تأثيرات المظهر، و د ن أ يُعمل تأثيراته هذه في أول الأمر موضعيا، بعد أن تتم قراءته بواسطة رن أ وترجمته إلى سلاسل بروتين، تؤثر بعدها في شكل الخلية وسلوكها. وهذه هي إحدى الطريقتين التي يمكن بها قراءة المعلومات التي في نمط د ن أ. والطريقة الأخرى هي أنه يمكن مضاعفته إلى جديلة د ن أ جديدة. وهذا هو النسخ الذي ناقشناه فيما سة.

وهناك فارق رئيسى بين هاتين الطريقتين لانتقال معلومات د ن أ، الانتقال الرأسى والأفقى. فالمعلومات ترسل رأسيا إلى حمض د ن أ آخر في الخلايا (التي تصنع خلايا أخرى) التي تصنع الحيوانات المنوبة أو البويضات. وهكذا فإنها تُتقل رأسيا إلى الجيل التالى مرة أخرى، إلى عدد غير محدد من أجيال المستقبل. وسوف أسمى هذا دد ن أ

المحفوظات، وهو خالد إمكانا. وتتألى الخلايا الذي ينتقل لا ن أ المحفوظات عبره يسمى الخط الجرئومي و تلك المجموعة من الخلايا، داخل أحد الأجسال والجرئومي هو تلك المجموعة من الخلايا، داخل أحد الأجسال المستقبل. و لا ن أ يتم انتقاله أيضا وجانبيا، أو أفقيا: أي إلى لا ن أ في خلايا خط غير جرئومي مثل خلايا الكبد أو الجلد، ويتم انتقاله داخل هذه الخلايا إلى لا ن أ، ومن ثم الى بروتين وتأثيرات مختلفة في النمو الجنيني، فتأثيرات بالتالي في شكل البالغ وسلوكه. ويمكن تصور الإنتقال الأولىي والله الفرعيين الفرعيين المصال النالث.

والانتخاب الطبيعى كله يدور حول مدى التمايز في نجاح حامض د ن أ المتنافس للموصول إلى نقل نفسه رأسيا في محفوظات النوع. و ود ن أ المتنافس، يعنى المجتريات البديلة لعناوين معينة في كروموزومات النوع. فبعض الجينات تكون أنجح من الجينات المنافسة في البقاء في الحفوظات. ورغم أن الانتقال والرأسي، خلال محفوظات النوع هو في النهاية مايعنيه والنجاح، إلا أن معيار النجاح هو طبيعيا مايكون للجينات من وفعل، على الأجساد، بواسطة إنتقالها والجانبي، وهذا أيضا، يشبه بالضبط بيومورف نموذج الكمبيوتر. ولنفرض كمثل أنه يوجد في النمور جين معين يؤثر بواسطة مفعوله الجانبي في خلايا الفك، مسببا أن تصبح الأسنان أحد شيئا قليلا عن الأسنان التي قد تنمو شخت مفعول جين منافس. والنمر الذي تكون أسنانه أكثر حدة يستطيع قتل الفريسة بكفاءة أكثر من النمر الطبيعي، وهكنا سيكون لديه سلالة أكثر، وبالتالي فإنه يمرر، رأسيا، عددا أكثر لنسخ الجين الذي يصنع أسنانا أحد. وهو طبعا، يمرر في نفس الوقت كل جيناته أكثر لنسخ الجين الذي يعمنع أسنانا أحد. وهو طبعا، يمرر في نفس الوقت كل جيناته الأخرى، ولكن جين والأسنان الحادة، الخاص هو وحده الذي سوف يجد نفسه، وفي المدى نفسه ي النقال الرأسي، مما المتوسط التأثيرات على سلسلة كاملة من الأجساد.

وأداء د ن أ كوسيط للمحفوظات لهو أداء مذهل. فهو في قدرته على حفظ إحدى الرسائل يفوق بمراحل نقش الأقراص الحجرية. إن البقر ونباتات البازلاء (بل وكل سائرنا) لها مايكاد يكون جينا متماثلا يسمى جين هستون هد أبله يشغل فيم في ف ف أ يصل في طوله إلى ٣٠٦ حوفا. ولا نستطيع القول بأنه يشغل ففس العناوين في كل الأنواع، لأننا لايمكننا أن نقارن على نحو مفهوم لافتات العناوين عبر الأنواع. إلا أن ما مايمكننا قوله هو أن ثمة طولا يبلغ ٣٠٦ حرفا في البقر، يكاد يكون مماثلا بالفعل لطول من ٣٠٦ حرفا في البقر، يكاد يكون مماثلا بالفعل لطول من ٣٠٦ حرفا في البازلاء. والبقر والبازلاء يخلتف أحدهما عن الآخر في حرفين فقط من تلك الحروف الست والشلالمائة. ونحن لانعرف بالضبط منذ كم من الزمن كان يعيش في وقت ما منذ للمدة مابين ألف وألفى مليون من السنين. ولنقل أنها منذ مدة ١٥، ا بليون سنة. وخلال هذه الملذة التي لا يمكن تصور طولها (بالنسبة للبشر) فإن كلا من السلالتين تفرعتا من هذا الجد البعيد قد احتفظا بحل الحروف الست والثلاثمائة (وذلك في المتوسط: فمن الممكن أن أحد الخطين قد احتفظ بكل الحروف الست والثلاثمائة والآخر قد احتفظ بأرمة وثلاثمائة حرف). هذا والحروف الحفورة على السروا شواهد القبور تصبح غير مقروءة بعد مجرد مئات من السنين.

وبطريقة ما فإن الإبقاء على وثيقة د ن أ هستون هـ ٤ ليحدث حتى إنطباعا أقوى، لأنه بخلاف أقراص الحجر، ليست البنية الفيزيائية التى تَبقى وتَبقى على النص هى نفسها. فالنص يتكرر نسخه ونسخه ثانية على مر الأجيال مثل النصوص العبرية التى كانت تُسخ طقسيا بواسطة النساخ كل ثمانين عاما لتحاشى بليها. ومن الصعب أن نقدر بالضبط عدد مرات إعادة نسخ وثيقة هستون هـ ٤ فى السلالة التى أدت إلى البقر إبتداء من جدها المشترك مع البازلاء، على أن من المحتمل أن قدر ذلك هو عشرين بليون مرة. ومن الصعب أيضا العثور على مقياس يمكن بواسطته مقارئة عملية الاحتفاظ بما يزيد عن ٩٩ فى المائة من المعلومات فى ٢٠ بليون نسخة متتالية. ويمكننا استخدام صورة من عن ٩٩ فى المائة من العلومات فى ٣٠ بليون طابع على آلة كاتبة يجلسون فى صف لعبة تمرير الهمسات بين الجدات تصور ٢٠ بليون طابع على آلة كاتبة يجلسون فى صف واحد. إن صف الطابعين سيصل بالضبط إلى الدوران حول الأرض خمسمائة مرة. ويكتب الطابع الأول صفحة من الوثيقة ويناولها لجاره. وينسخها هذا ويناولها لجاره التالى. وهذه يسخها ثانية ويناولها للتالى وهذم جرا. وأعيرا تصل الرسالة إلى نهاية الهصف، ونقرؤها وهذا يسخها ثانية ويناولها للتالى وهذم جرا. وأعيرا تصل الرسالة إلى نهاية الهصف، ونقرؤها وهذا ينسخها ثانية ويناولها للتالى وهذم جرا. وأعيرا تصل الرسالة إلى نهاية الهصف، ونقرؤها وهذا ينسخها ثانية ويناولها للتالى وهذم جرا. وأعيرا تصل الرسالة إلى نهاية الهصف، ونقرؤها

نحن (أو الأحرى أن حفيد حفيدنا الألتى عشر ألف سيفعل ذلك ، لو فرضنا أن الطابعين كلهم لديهم السرعة النمطية للسكرتير الجيد). كم ستكون أمانة نقل الرسالة الأصلية هكذا؟

للإجابة عن هذا علينا أن نفرض فرضا ما بشأن دقة الطابعين. هيا نلوى السؤال المناحية الأخرى. مامدى الجودة التي ينبغي أن يكون عليها كل طابع، حتى بضاهي أداء لا لناحية الأخرى. مامدى الجودة التي ينبغي أن يكون عليها كل طابع، حتى بضاهي أداء لا أن أو إن الإجابة تكاد تكون أغرب من أن يعبر عنها. وكما يجدر هنا، فإن علي كل طابع أن يكون له معدل خطأ يقرب عا لا يزيد عن واحد في الترليون، أي أن عليه أن يكون على قدر من الدقة بحيث لا يقع إلا في خطأ واحد وهو يكتب دفعة واحدة الإنجيل لمائتي وخمسين ألف مرة. والسكرتير الجيد في الحياة الواقعية له معدل خطأ يقرب من خطأ واحد في كل صفحة. وهذا يقرب من نصف بليون ضعف معدل الخطأ في جين واحد في كل صفحة. وهذا يقرب من نصف بليون ضعف محدا من النص ليبقي هستون هد ٤. وصف السكرتيرين في الحياة الواقعية سوف يتلف هكذا من النص ليبقي وبالوصول إلى العضو العندو الد ١٠٠٠٠ من الصف، لن يبقي من النص الأصلي إلا أقل من واحد في المائة. وهذه النقطة التي تكاد تصل إلى إبلاف النص بالكامل يتم الوصول إليها وحتى قبل أن يرى النص م 199، في المائة من الطابعين.

وهذه المقارنة بأسرها فيها شيع من الخداع، ولكن ذلك من جانب شيق كاشف. لقد أعليت الانطباع بأن مانقيسه هو أخطاء النسخ. ولكن وثيقة الهستون هم لا يتم فحسب نسخها، وإنما هي قد تمرضت للانتخاب الطبيمي، والهستون مهم للبقاء أهمية حيوية. فهو يستخدم في الهندسة الانشائية للكروموزومات، وربما قد حدثت أخطاء أكثر كثيرا في دنسخ، الهستون هم ٤، ولكن الكاتنات المضوية الطافرة لم تبق حية، أو هي على الأقل لم تتكاثر، وحتى نجمل المقارنة منصفة، ينبغي أن نفترض أن ثمة بندقية قد ببيت من داخل كرمي كل طابع، وهي موصلة بحيث أنه لو وقع الطابع في خطأ فإنها تطلق عليه النار دون هوادة، ليأخذ مكانه طابع احتياطي (وربما يفضل الحساسون من القراء تخيل كرمي له زنبرك قاذف ينطلق بنعومة بالكتبة الأوغاد إلى خارج المعف، على أن البندقية تعطى صورة أكثر واقعية للانتخاب الطبيعي).

وهكذا، فإن هذه الطريقة لقياس اتباع مبدأ المحافظة عند د ن أ، بأن تنظر إلى عدد التغيرات التي حدثت بالفعل خلال الزمن الجيولوجي، لهي طريقة تتألف من تركيبة من الأمانة الأصلية في النسخ هي والتأثيرات الفرزية التي للإنتخاب الطبيعي. فنحن لانري إلا سلالة التغيرات الناجحة من د ن أ. ومن الواضع أن التغيرات التي أدت إلى الموت غير موجودة معنا. هل يمكننا أن نقيس الأمانة الفعلية للنسخ فوق الأرض، قبل أن يبدأ الانتخاب الطبيعي مفعوله في كل جيل جديد من الجينات؟ نمم، فهذا هو معكوس مايعرف بمعدل العلفر، وقياسه ممكن، واحتمال أن يحدث أن حرفا معينا يُبخطأ نسخه في أي مناسبة نسخ واحدة يثبت في النهاية أنه أكثر قليلا من الواحد في البليون، والفرق بين الهدل الأقل الذي تم به إدخال التغير في جين الهستون أثناء التطور هو مقياس لفعالية الانتخاب الطبيعي في الحافظة على هذه الوليقة القديمة.

واتباع جين الهستون لمبدأ المحافظة عبر الدهور لهو أمر استثنائي بالمايير الوارثية. فالجينات الأخرى تتغير بمعدل أعلى، لأن الانتخاب الطبيعي فيما يفترض، يكون أكثر تسامحا بالنسبة لما فيها من التباينات، وكمثل فإن الجينات التي فيها شفرة البروتينات المعروفة بالبيتيدات الفيهينية Fibrino peptides تتغير في التطور بمعلل يقترب اقترابا وثيقا من المعدل الأساسي للطفر. ولمل هذه يعني أن الأخطاء في تفاصيل هذه البروتينات (التي يتم إنتاجها أثناء عملية تجلط الدم) لاتهم كثيرا بالنسبة للكائن الحي. وجينات الهيموجلوبين لها معدل للتغير هو وسط بين الهستونات والبيتيدات الفيهنية. وفيما يفترض فإن تخمل الانتخاب اللهيمي لأخطاتها هو تخمل وسط. والهيموجلوبين يقوم بمهمة لها أهميتها في الدم، وتفصيلاته هي مما يهم حقا، على أن ثمة بدائل عديدة من تبايناته يبدو أن لها القدرة على القيام بالمهمة بدرجة متساوية من الجودة.

ولدينا هنا شئ يبدو أن فيه قليلا من المفارقة، حتى نفكر فيه المزيد من التفكير. إن أبطأ الجزيئات تطوراً، مثل الهستونات، يثبت في النهاية أنها تلك التي تعرضت أكثر للانتخاب الطبيعى. والببتيدات الفبرينية هي أسرع الجزيئات تطوراً لأن الانتخاب الطبيعي يكاد يتجاهلها بالكلية. فهي حرة في أن تتطور حسب معدل الطفر. والسبب في أن هذا يبدو نيه مفارقة هو أننا نشدد تشديدا كثيرا على الانتخاب الطبيعي بصفة أنه القوة الدافعة للتطور. فلو لم يكن هناك انتخاب طبيعي، إذن لأمكننا أن نتوقع أن لن يكون ثمة تطور. وعلى المكس، فإن و ضغط الانتخاب، القوى، وليُغفر لنا تفكيرنا هذا، هو ثما يمكننا توقع أنه سيؤدى إلى تطور سريع. وبدلا من ذلك، فإن مانجده هو أن الانتخاب الطبيعي يمارس تأثيرا كابحا للتطور. فمعدل خط الأساس للتطور، في غياب الانتخاب الطبيعي، هو أقصى معدل ممكن. وهذا مرادف لمدل الطفر.

وليس في هذا الأمر حقا أى مفارقة. ولو فكرنا فيه بعناية، سنرى أنه لايمكن أن يكون على غير ذلك. إن التطور بالانتخاب الطبيعي لايمكن أن يكون أسرع من معدل الطفر، لأن الطفر هو في النهاية، الطريقة الوحيدة التي يدخل بها تباين جديد إلى النوع. وكل مايستطيع الانتخاب الطبيعي أن يقوم به هو أن يتقبل تباينات معينة جديدة، ويرفض غيرها. ومعدل الطفر هو ولابد الذي يضع الحد الأعلى للمعدل الذي يمكن أن يجرى به التطور. والحقيقة أن الانتخاب الطبيعي مشغول في أغلبه بمنع التغير التطوري بدلا من أن يدخم. وأبادر هنا للتأكيد على أن هذا لا يعني أن الانتخاب الطبيعي هو عملية تدميرية يدفعه. وأبه يستطيع البناء أيضا، بطرق سيشرحها الفصل السابع.

بل إن معدل العلقر لهو معدل بعلى نوعا. وهذه طريقة أخرى للقول بأنه حتى من دون الانتخاب الطبيعي، فإن أداء شفرة د في أ للاحتفاظ بدقة بمحضوظاتها لهو أداء يحدث إنطباعا قويا جدا. ومع التحفظ في التقدير، فإن د في أي غياب الانتخاب الطبيعي، يتكرر نطباعا قويا جدا. ومع التحفظ في التقدير، فإن د في أي غياب الانتخاب الطبيعي، يحدث خطأ في نسخ ا في المأتة من الحروف. وطابعونا المفترضون مازال د ن أ يتفوق عليهم تفوقا في نسخ ا في المأتة من الحروف. وطابعونا المفترضون مازال د ن أ يتفوق عليهم تفوقا ميئوسا منه، حتى لو لم يكن ثمة انتخاب طبيعي، وحتى يمكنهم مضارعة د ن أ من دون الانتخاب الطبيعي، فإنه ينبغي على كل طابع منهم أن يكون قادرا عل طبع كل المهد الجديد بخطأ واحد لاغير. بمعنى أنه ينبغى على كل منهم أن يكون على درجة من الوجديد بخطأ واحد لاغير. بمعنى أنه ينبغى على كل منهم أن يكون على دون الواضع

أن هذا الرقم أقل كثيرا من رقم نصف البليون عند المقارنة به، وهو رقم المعامل الذي يكون به جين الهستون هـ ٤ «بعد الإنتخاب الطبيعي» أكثر انضباطا عن السكرتير النمطى، على أن الرقم على قلته مازال رقما يحدث انطباعا قويا جدا.

إلا أننى لا أنصف الطابعين. لقد فرضت بالفعل أنهم غير قادرين على ملاحظة أخطائهم وتصحيحها. وقد افترضت الغياب الكامل للقراءة التصحيحية. والواقع أنهم طبعا يقومون فعلا بقراءة تصحيحية. وصَّفي هذا المكون من بلايين الطابعين لن يسبب إذن تلف الرسالة الأصلية على ذلك الأسلوب جد البسيط الذي صورته. وميكانزم نسخ د ن أ يقوم بنفس النوع من تصحيح الخطأ أوتوماتيكيا. ولو لم يفعل، لما أنجز أي شرم على شاكلة الضبط المذهل الذي وصفته. وطريقة نسخ دن أ تتضمن تطبيقات مختلفة اللقراءة التصحيحية، وهذا ضروري بالأكثر، لأن حروف شفرة د ن أ ليست على الإطلاق ستاتيكية، مثل الهيروغليفية المنحوته في الجرانيت. وعلى العكس، فإن الجزيئات المساهمة صغيرة جدا _ ولتذكر كل تلك النسخ من العهد الجديد التي تجد مكانا على ,أس دبوس ـ بحيث أنها تكون محت هجوم متواصل من التصادم العادى للجزيئات الذي يظل مستمرا بسبب الحرارة. وثمة تدفق مستمر، استقلاب turn over للحروف في الرسالة. وفي كل يوم يتلف في كل خلية بشرية مايقرب من خمسة آلاف من حروف د ن أ، ويتم استبدالها في التو بواسطة ميكانزمات الإصلاح. ولو لم تكن ميكانزمات الإصلاح هناك وتعمل بلا توقف، لتحللت الرسالة على نحو مطرد. والقراءة التصحيحية للنص المنسوخ حديثا هي وحسب حالة خاصة من أعمال الإصلاح الطبيعية. والقراءة التصحيحية هي أساسا المسئولة عما هو ملحوظ من دقة دن أ وأمانته في اختزان المعلومات.

وقد رأينا أن جزيئات د ن أ هى المركز لتكنولوجيا المعلومات المذهلة. وهى قادرة على تعبئة قدر هائل من المعلومات المرقومة المضبوطة فى حيز صغير جدا، وهى قادرة على المحافظة على هذه المعلومات ــ بقدر من أخطاء قليلة إلى حد الإذهال، إلا أنه مازال ثمة بعض أخطاء ــ لزمن طويل جدا، يقاس بملايين السنين. إلى أى شيء تقودنا هذه الحقائق؟ انها تقودنا فى انتجاه حقيقة محورية عن الحياة على «الأرض»، الحقيقة التى أشرت إليها فى فقرتى الاستهلالية عن بذور الصفصاف. وهذه الحقيقة هى أن الكائنات الحية توجد لفائدة دن أ بأولى من أن يكون الأمر على المكس. ولعل هذا أمر ليس واضحا بعد، ولكنى آمل أن سأقتعك به. إن الرسائل التي تخويها جويئات د ن أ تكاد تكون علدة عند النظر إليها بالمقارنة بالمقياس الزمنى لحيوات الأفراد. فحيوات رسائل د ن أ (بحدف أو إضافة طفرات معدودة) تقامى بوحدات تتراوح من ملايين السنين إلى مئات الملايين، أو بكلمات أخرى تتراوح إبتداءا مما يبلغ ١٠،٠٠٠ مرة زمن حيوات الأفراد حتى الترليون مرة. وينبغى النظر إلى كل كائن عضوى فرد كوسيلة نقل مؤقتة، تقضى فيها رسالات د ن أجزءا ضئيلا من أزمنة حيواتها الجيولوجية.

إن العالم ملىء بأشياء موجودة ...! ولا نقاش في ذلك، ولكن هل يقودنا هذا إلى أى مكان؟ إن الأشياء توجد إما لأنها أت إلى الوجود حديثا أو لأنها لها صفات جعلتها غير عرضة للفناء فيما مضى. والصخور لاتأتى للوجود بمعدل عالى، ولكنها تو أن توجد تكون صلة باقية. ولو لم تكن كذلك لما أصبحت صخورا، وإنما تصبح رمالا. والحقيقة أن بعضها كذلك، وهذا هو السبب في أن لدينا شواطئ! إن ما يتفق أن يكون منها متينا هو ما يوجد كصدخر. وقطرات الندى، من الجانب الآخر، توجد، لا لأنها نما يبقى، ولكن لأنها قد أت إلى الوجود في التو فحسب ولم يمر عليها بعد الوقت الكافي للتبخر. ويبدو أن يدنن نوعين من فجدارة الوجود»: نوع قطرة الندى، التي يمكن تلخيصها على أنها ومما يحتمل أن يأتي للوجود ولكنا ليست باقية طويلا»، ونوع الصدخ، الذي يمكن تلخيصه على أنه وليس نما يُحتمل كثيرا أن يأتي للوجود، ولكنه نما يُحتمل أن يبقى زمنا طويلا ما إن يوجه. فالصخور لديها القدرة على البقاء وقطرات الندى لديها والقدرة على التماقب جياه، والتعود الكني لم أستطم).

إن د ن أ يحصل على أفضل ما فى العالمين. فجزيئات د ن أ نفسها، ككيانات فيزيئات ، هى مثل قطرات الندى. فهى فى الظروف المناسبة تأتى إلى الوجود بمعدل هائل، ولكن أيا منها لايقى طويلا، وكلها ستفنى خلال أشهر معدودة. إنها ليست باقية مثل الصخور. ولكن والأنماط، التى محملها فيما يتعاقب منها تماثل فى قدرتها على البقاء أصلب الصخور. فلديها مايتطلبه يقاؤها لملايين الأعرام، وهذا هو السبب فى أنها مازالت موددة حى الآن. والفارق الجوهرى هن قطوات اللدى هو أن قطوات الندى الجديدة

ليست وليدة قطرات ندى قديمة. ولاشك أن قطرات الندى تشبه قطرات الندى الأخرى، ولكنها لاتشبه بخاصة قطرات ندى قوالدة، لها نفسها. وهى بخلاف جزيئات لد ن أ، لاتكون سلالات، ولذا فهى لاستطيع أن تمرر رسالات، فقطرات الندى تأتى إلى الوجود بالتولد التلقائي، بينما تأتى رسالات دن أ بتكرار النمخ.

والحقائق البديهية من نوع أن والعالم ملح بأنياء فيها ما تتطلبه لأن تكون في العالم، هى توافه، تكاد تكون سخيفة، إلاحينما نصل إلى تطبيقها على نوع خاص من القدرة على البقاء، القدرة على البقاء في شكل سلالات من نسخ متعددة. ورسالات د ن أ لها نوع من قدرة البقاء يختلف عن تلك التي للصخور، ونوع من التعاقب جيليا يختلف عن ذلك الذي لقطرات الندى. فبالنسبة لجزئيات د ن أ، فإن ومايتطلبه وجودها في العالم، يصل إلى أن يكون له من المعنى ما لا يكون البتة واضحا ولاحشوا. إن وما يتطلبه وجودها في العالم، يثبت في النهاية أنه يشمل القدرة على بناء ماكينات هي مثلى ومثلك، أكثر الأشياء تعقيدا فيما يعرف من الكون. هيا نرى كيف يمكن أن يكون هذا هكذا.

السبب أساسا هو أن خصائص د ن أ التى حددناها يثبت فى النهاية أنها المقومات الرئيسية الضرورية لأى عملية من الانتخاب التراكمي. وفى نماذجنا بالكمبيوتر فى المؤسية العزنجاب التراكمي. وفى نماذجنا بالكمبيوتر المقومات الرئيسية للانتخاب التراكمي، وإذا كنان للانتخاب التراكمي أن يحدث واقعيا فى العالم، فإنه ينبغى أن تنشأ بعض الكيانات التي تكون خصائصها تلك المقومات الأساسية. ولننظر الآن إلى ماتكونه هذه المقومات، وإذ نفعل ذلك، سنحتفظ فى ذهننا بحقيقة أن هذه المقومات ذات نفسها وهى على الأقل فى شكل بدائى ماء قد نشأت ولابد تلقائها على الأرض القليمة، وإلا فإن الانتخاب التراكمي، وبالتالى الحياة، ما كان لأبهما قط أن يبدأ فى المقام الأول. ونحن تتحدث هنا ليس بالذات عن د ن أ، ولكن عن المقومات الأساسية اللازمة لأن تنشأ الحياة فى أى

عندما كان النبى حزقيال فى وادى العظام ألقى نبوءة للعظام وجعلها لتصل معا. ثم القى نبوءة لها فجعل اللحم والأعصاب تلتف من حولها. ولكنها ظلت بلا أنفاس فيها. فالمقوم السيوى، مقوم الحياة، كان ينقصها. والكوكب الميت فيه ذرات، وجزيئات ، وكتل أكبر للمادة، ترتطم إحداها بالأخرى أو تختضنها عشوائيا، حسب قوانين الفيزياء. وأحيانا تسبب قوانين الفيزياء أن تنضم الذرات والجزيئات معا مثل عظام حزقيال الجافة، وأحيانا بخملها تنشطر منفصلة. ومن الممكن أن تتشكل التحامات كبيرة جدا من الذرات، ومن الممكن أن تتشكل التحامات كبيرة جدا من الذرات، ومن الممكن أن تتشكل بلا أنفاس فيها.

وقد استدعى حزقيال الرياح الأربع لتبث النفس الحى فى المظام الجافة. فما هو المقوم الحيوى الذى يجب أن يحوزه كوكب ميت مثل الأرض القديمة، إذا كان له أن ينال فرصته لأن يصبح فى النهاية حيا كما فعل كوكبنا؟ أنه ليس بالنفس، ولا الربح ولا أى نوع من الإكسير أو المجرعات، وهو ليس بمادة على الإطلاق، إنه فخاصية، خاصية نسخ الذات، فهذا هو المقوم الأساسى للانتخاب التراكمي. وينبغى بطريقة ما أن تأتى إلى الوجود كيانات وناسخة للذات، أى هى كما سأسميها والناسخات، وذلك كنتيجة مترنبة على قوانين الفيزياء المادية. وفي الحياة الحديثة يكاد هذا الدور أن يُشغل كله بجزيئات د ن أ، على أن أى شئ تصنع منه نسخ سيكون وإفيا بالغرض. ولمانا نخال أن ببجزيئات د ن أ، على أن أى شئ تصنع حون جزيئات د ن أ، فمن غير المحتمل أن ينبثق للوجود جزئ له د ن أ كامل النمو دون عون من الجزيئات الأخرى التى توجد طبيعيا في الخول الحية وحدها. ومن المحتمل أن الناسخات الأولى كانت أكثر فجاجة وبساطة في الخاط.

وثمة مقومان أساسيان آخران، يبزغان طبيعيا بصورة أوتوماتيكية من المقوم الأول، أى من نسخ الذات نفسه. فيجب أن يكون ثمة أخطاء عبارضة في نسخ الذات، وحتى نظام دن أ يرتكب أخطاءا في أحيان جد عارضة، ويبدو أن من الهتمل أن الناسخات الأولى على الأرض كانت خطاءة إلى حد أكبر كثيرا. وعلى الأقل فإن بعضا من الناسخات ينبغي أن تمارس والسلطة، على مستقبلها الخاص بها. وهذا المقوم الأخير يبدو شريرا أكثر ما هو في الواقع فكل ما يعنيه الأمر هو أن بعض خواص الناسخات ينبغي أن يكون لها نفوذ على مالها من احتمالات تناسخها. ومن المحتمل، على الأقل في أحد الأشكال البدائية، يكون هذا نتيجة محومة للحقائق الأساسية لنسخ الذات نفسه.

وإذن، فإن كل ناسخة يتم لها صنع نسخ لذاتها. وكل نسخة تماثل الأصل، ولها نفس خواص الأصل. ومن بين هذه الخواص، بالطبع، خاصية صنع «مزيد» من النسخ لذاتها (وأحيانا يكون ذلك مع بعض أخطاء). وهكذا فإن كل ناسخة هي بالإمكان «السلف» لخط لانهاية لطوله من الناسخات السلالة، يمتد إلى المستقبل البعيد، ويتفرع، لينتج إمكانا، عددا فائق الكبر من الناسخات السلالة. وكل نسخة جديدة يجب أن تصنع من مواد خام، وحدات بناء أصغر تتخبط من حولها. والناسخات فيما يفترض تعمل كنوع من القوالب أو الطابعات. والمناصر الأصغر تقع معا في القالب بطريقة تؤدى إلى صنع نسخة ثانية للقالب. ثم تنفصل النسخة اثانية متحررة وتستطيع أن تعمل كقالب لصالح نفسها. وإذن فإن لدنيا بالإمكان وعثيرة متنامية من الناسخات، وهذه العثيرة لن تنمو إلى ما لانهاية، وسبب ذلك أن الإمداد بالمواد الخام، أو العناصر الأصغر التي تقع في القالب، يصبح في النهاية عامل تخديد.

والآن، فإننا ندعل مقومنا الثاني إلى محاجتنا. أحيانا لايكون النسخ متقنا، وتحدث أخطاء. واحتمال الأخطاء لايمكن حذفه قط بصورة كلية من أى عملية نسخ، وإن كان يمكن خفضه إلى مستويات منخفضة. وهذا هو مايناضل منتجو أجهزة الدقة العلية Fi Fi للوصول إليه طول الوقت، وعملية تناسخ د ن أهى، كما رأينا، تتفوق على نحو مذهل في الإقلال من الأخطاء. على أن التناسخ الحديث لد ن أهو أمر من أمور التكنولوجيا الراقية، وله في تصحيح القراءات تكنيكات بارعة قد تم إنقانها عبر أجيال كثيرة من الانتخاب التراكمي. وكما رأينا، فإن الناسخات الأولى ربما كانت عند المقارنة تُعد نسبيا بدعا فجة قليلة الدقة.

لنعد الآن إلى عشيرتنا من الناسخات، ولنر ماذا سيكون تأثير النسخ الخطأ. من الواضح أنه بدلا من أن يكون هناك عشيرة متجانسة من ناسخات متماثلة، سيكون لدينا عشيرة مختلطة. ولعله سيحدث أن الكثير من منتجات النسخ الخطأ ستفقد خاصية نسخ الذات التي كانت ولوالدها. إلا أن القليل منها سيحتفظ بخاصية نسخ الذات، بينما هي مختلفة عن الوالد في بعض ناحية أخرى. وهكذا سنحصل على نسخ من أخطاء تتضاعف في العشيرة.

وعندما تقرأ كلمة اختطأه، أطرد من عقلك كل ما يرتبط بها من أوجه الإزدراء. فهى
بساطة تعنى خطأ من وجهة نظر النسخ بدقة عالية. من المحتمل أن الخطأ ينتج عنه تخسين.
وأجدنى أجسر على القول أن أكثر من طبق راتع جديد قد تم خلقه بسبب أن أحد
الطهاة، قد ارتكب خطأ أثناء محاولته إتباع إحدى الوصفات. وإذا كنت أستطيع أن أزعم
أنه كان لي أى أفكار علمية أصيلة، فإنها كانت أحيانا نوعا من إساءة فهم أو إساءة التفسير
لأفكار أناس أخرين. ولنعد إلى ناسخاتنا الأولية، فإذا كانت معظم النسخ الخطأ ينتج عنها
فيما يخمل إنقاص فعالية النسخ، أو الفقدان التام لخاصية نسخ الذات، فإن قلة منها قد
يثبت فعلا في النهاية أنها بالنسبة لنسخ الذات تكون «أفضل» من الناسخة الوالدة التي

ماذا تعنى كلمة وأفضل ؟ إنها في النهاية تعنى أكثر كفاءة في نسخ الذات، ولكن ماذا قد يعنى هذا في التعلييق ؟ إن هذا يأتي بنا إلى ومقومناه الثالث. لقد أشرت لهذا المقوم على أنه والسلطة ، وسوف ترى السبب في لحظة. عندما ناقشنا التناسخ كعملية قولية ، وأبها أن الخطوة الأخيرة في العملية لابد وأن تكون انطلاق النسخة الجديدة متحرة من القالب القديم. والوقت الذي يستغرقه ذلك قد يتأثر بخاصية سوف أدعوها ولزوجة القالب القديم. هب أنه في عشيرتنا من الناسخات، التي تتباين بسبب أخطاء نسخ قديمة ترجع وراء إلى وأسلافها ، قد اتفق أن بعض المتباينات تكون أكثر لزوجة من غيرها. إن المتبانية وذلك قبل أن تنظلق النسخة الجديدة لزمن هو في المتوسط يزيد عن الساعة الواحدة وذلك قبل أن تنظلق النسخة الجديدة لتتحرر نهائيا وتستطيع العملية أن تبدأ من جديد. والمتباينة الأقل لزوجة متطلق بكل نسخة جديدة خلال جزء من الثانية من تكوينها. من ما عديد المنز المتباينة أن اللزجة متطلق بكل نسخة جديدة الناسخات ؟ إن الإجابة لاشك فيها. فإذا من هائين المنزجة منهما تكون

حتما أقل كثيراً في عددها بالعشيرة. أما غير اللزجة فإنها تزيد مخرجة نسخا من أفراد غير لزجة بمعدل يزيد آلاف المرات عن المعدل الذي تُصنع به نسخ لزجة من المتباينات اللزجة. والمتباينات ذات اللزوجة الوسطى سيكون لها معدلات وسط للتكاثر. وسيكون ثمة دانخام تطورى، نحو اللزوجة الأقل.

وقد أمكننا تكرار صنع مايشه ذلك من انتخاب طبيعي بدائي في أنبوبة الإختبار. فشمة فيروس يسمى Q-beta. وفيروس فيروس يسمى Q-beta وفيروس يسمى Q-beta وفيروس يسمى Q-beta وفيروس كل أ، ولكنه يحوى فعلا، بل هو يتكون إلى حد كبير، من جديلة مفردة من جزئ على صلة قرابة هو حمض ر ن أ، و ر ن أ له القدرة عل أن يتناسخ بطريقة تماثلة لـ د ن أ.

وفى الخلية الطبيعية، يتم تجميع جزيئات البرويينات حسب مواصفات عطط رن أ. وتكون هذه نسخا تنفيلية لخطط طبعت عن أصول من د ن أ ومحفوظة فى المحفوظات النفيسة للخلية. على أن من الممكن نظريا بناء ماكينة خاصة ... جزئ بروتين مثل باقى المكينات الخلوية .. تطبع نسخ رن أ من نسخ أخرى له رن أ. وماكينة كهذه تسمى جزئ الإنزيم النساخ له و ن أ. والخلية البكتيرية نفسها لا تستخدم فى الحالة الطبيعية آلات كهذه، ولا تبنى أيا منها. ولكن لما كان الإنزيم النساخ مجرد جزئ بروتين مثل أى جزئ بروتين آخر، فإن ما فى الخلية البكتيرية من ماكينات متعددة المهارات لبناء البروتينات تستطيع بسهولة أن تتحول إلى بنائه، تماما مثلما يحدث لماكينة أدوات فى مصنع سيارات حيث يمكن تخويلها سريعا فى زمن الحرب لانتاج الذخيرة: وكل ما مختاجه هو تغذيتها بطبعة المخطط الزرقاء الصحيحة. وها هنا يأتى الفيروس.

إن القسم العامل في الفيروس هو خطة من ر ن أ. وهي ظاهريا لايمكن تمييزها عن أى من الخططات الزرقاء التنفيذية من مخططات ر ن أ الأخرى التي تخوب فيما حولها في خلية البكتريا، بعد أن تطبع عن أصل من أصول د ن أ التي في خلية البكتريا، ولكننك لو قرأت حروف الطبع الصغيرة في ر ن أ الفيروسي ستجد أن ثمة شيئا شيطانيا مكتوب هناك. إن الحروف تشي بخطة لصنع الأنزيم النسّاخ لـ ر ن أ:

لصنع آلات تصنع المزيد من نسخ من نفس خطط ر في أ، التي تصنع المزيد من الآلات التي تصنع المزيد من الخطط، التي تصنع المزيد..

وهكذا، فإن المصنع يُسطى عليه بواسطة تلك الخططات الزرقاء التي هي مشغولة بذاتها. وبأحد المعانى فقد كان المصنع يصرخ طالبا أن يسطى عليه فلو أنك مارَّت مصنعك بماكينات حادقة هكذا بحيث أنها تستطيع أن تفعل أي شيع تُنبؤها أي طبعة مخطط زرقاء بأن تصنعه، فإنه لا يكاد يكون نما يثير الدهشة أن يحدث آجلا أو عاجلا أن تظهر طبعة مخطط زرقاء تنبؤ هذه الماكينات أن تصنع نسخا من نفسها، وسيمتلأ المصنع بالمزيد والمزيد من هذه الماكينات الشريرة، كل منها يزيد مخرجا طبعات تصميم زرقاء شريرة لصنع المزيد من الماكينات التي تصنع المزيد من نفسها، وفي النهاية، فإن الخلية المكتبرية سيئة الحظ من المخبر وتطلق ملايين من الفيروسات التي تعدى بكتريا جديدة، ويكفى هذا عن دورة الحياء الطبيعية للفيروس في الطبيعة.

لقد أسميت الإنزيم النساخ لـ ر ن أ هو و ر ن أ بالماكينة وطبعة المخطط الزرقاء بالترتيب، وهما هكذا بمعنى ماء (سوف يُجادل فيه على أسس أخرى في فصل تالى)، ولكنهما أيضا جزيئات، ومن الممكن أن يقوم الكيماويون البشر بتنقيتهما، وحفظهما في قوارير واختزانها على رف. وهذا هو مافعله سول شبيجلمان وزملاؤه في أمريكا في السينات. ثم إنهم وضعوا الجزيئين الاثنين معا في محلول. وحدث شيء خلاب. ففي أنبوية الاختبار قامت جزيئات ر ن أ بدور القوالب لتركيب نسخ من نفسها، بمساعدة وجود الانزيم النساخ لـ و ن أ. وأدوات الماكينة وطبعات المخطط الزرقاء قد تم استخلاصهما وتخزينهما بالتبريد، وكل منهما منفصل عن الأخر. وبعدها، ماإن أصبح كل منهما متاحا للآخر، في الماء، ومتاحا أيضا للجزيئات الصغيرة اللازمة كمواد خام، حتى عادا معا إلى حيلهما القديمة حتى وإن لم يكونا بعد في خلية حية وإنما هما في

وليس ثمة غير خطوة قصيرة للوصول من هذا إلى الانتخاب الطبيعي والتطور في المعمل. فهذا ليس إلا نسخة كيماوية من بيومورفات الكمبيوتر. ونهج التجربة هو أساسا أن يوضع صف طويل من أنابيب الإختبار التي يحوى كل منها محلول من إنزيم نساخ ر ث أ، وأيضا من المواد الخام، الجزيئات الصغيرة التي يمكن استخدامها في تركيب ر ن أ. وهكذا فإن كل أنبوية اختبار مخوى أدوات الماكينة والمادة الخام، ولكنها حتى الآن مازالت تقيم خاملة، لانفعل شيئا لأنها ينقصها طبعة المخطط الزرقاء حتى تعمل وفقها. والآن يقطر قدر ضئيل من ر ن أ نفسه إلى أنبوية الإختبار الأولى. وفي التو ينشط جهاز الإنزيم النساخ للعمل لينتج كمهات وافرة من نسخ لجزيئات ر ن أ التي أدخلت حديثا، فتنتشر خلال أنبوية الإختبار الأولى. وفي أنبوية الإختبار الأولى وتضاف إلى أنبوية الإختبار الأولى منها قطرة تستخدم لبذر أنبوية الإختبار الثانية ثم تؤخذ منها في أنبوية الاختبار الثانية ثم تؤخذ منها قطرة تستخدم لبذر أنبوية الإختبار الثانية ، وهكم جرا.

ويحدث أحيانا، بسبب أخطاء النمخ المشوائية، أن ينشأ تلقائيا جرئ طافر من ر ن أ يختلف اختلافا بسيطا. وإذا كان النوع الجديد، لأى سبب من الأسباب، يتفوق تنافسيا على النوع القديم، يتفوق عليه بمعنى أنه، ربما بسبب انخفاض ولزوجته يجمل نفسه يتناسخ تناسخا أسرع أو بمعنى آخر أكثر فعالية، فإن من الواضح أن النوع الجديد سينتشر خلال أنبوية الإختبار التي نشأ فيها، فيتفوق عدديا على النموذج. الأبوى الذي أنشأه وبمدها، فعندما تؤخذ قطرة من المحلول الذي في أنبوية الاختبار هذه لبذر الأبوية التالية، فإن النوع الجديد الطافر هو الذي سيقوم بالبلار. ولو اختبرنا جزيئات و ن أ في تتال طويل من أنابيب الاختبار، سنرى مالا يمكن أن يسمى إلا بأنه تغير تطوري، وأنواع و ن أ المنفوقة تنافسيا التي يتم انتاجها في آخر وأجيال، عديدة من أجيال أنابيب الإختبار، يمكن وضمها في قوارير وعنونتها لاستخداما مستقبلا، وكمثل فإن النوع المسمى ف-ب كون يتناسخ بسرعة أكبر كثيرا من و ن أ أفي المحبود في فيروس عليه أن ويبالي، بأن يكون حاويا لخطط لصنع الإنزيم النساخ فالإنزيم النساخ يوفره له مجانا أصحاب التجرية. وقلد استخدم و ن أ ف ب كنقطة بداية لتجرية شيقة قام بها لزلي أورجل وزملاؤه في كالمؤرنيا حيث فرضوا على التجرية بيئة وصعبة».

لقد أضافوا إلى أنابيب اختبارهم سماً يذعى بروميد الإيثيديوم نما يحط تركيب و ن أ: فهو يلصنق الأجزاء العاملة لأدوات الماكينة. وقد بدأ أورجل وزملاؤه بمحلول ضميف للسم. وفي أول الأمر، أبطأ السم من سرعة التركيب الكيماوى، ولكن بعد إجراء تطوير مايقرب من تسعة وأجيال انتقال في أنابيب الاختبار، تم انتخاب سلالة جديدة من ر ن أ تقاوم السم. وأصبح معدل تركيب ر ن أ الآن عما يقارن بمعدل ر ن أ ف الطبيعي في غياب السم. والآن، فإن أورجل وزملاءه ضاعفوا تركيز السم. ومرة أخرى انخفض معدل تناسيخ ر ن أ، ولكن بعد عشرة نقلات أخرى في أنابيب الإختبار أو ما يقرب من ذلك، تعلورت سلالة من ر ن أ كانت محصنة حتى ضد التركيزات الأعلى من السم. ثم ضوعف تركيزات الأعلى من السم. ثم ضوعف تركيز السم مرة أخرى. وبهذه الطريقة، أمكنهم بواسطة التضاعفات المتثالية تعلور سلالة من ر ن أ تستطيع أن تنسخ ذاتها في تركيزات عالية جداً من بروميد الاينيديوم، تركيزها عشرة أمثال السم الذي كان يحبط الجد الأصلى من ر ن أ ف ب. وقد أسموا ر ن أ المحصور في العصل من ر ن أ ف ب. من مائة وجيل انتقال في أنابيب الإختبار (وطبيعي أن ثمة الكثير من أجيال التناسخ من مائة دجيل؛ انتقال في أنابيب الإختبار (وطبيعي أن ثمة الكثير من أجيال التناسخ الفعلية لـ ر ن أ التي تتواصل فيما بين كل نقلة لأنابيب الاختبار).

وقد قام أورجل أيضا بتجارب لم يضف فيها أى إنزيم. ووجد أن جزيئات رن أ تستطيع أن تنسخ نفسها للقائيا تحت هذه الطروف، وإن كان ذلك في يطء شديد. ويبدو أنها تختاج لمادة أخرى كمامل حافز Catalyst مثل الزنك. وهذا أمر مهم، لأنه بالنسبة للأيام المبكرة من الحياة عندما ظهرت الناسخات لأول مرة، لايمكننا أن نفترض وجود إنزيمات فيما حول الجزيئات تساعدها على التناسخ. وإن كان من المحتمل أن الزنك كان موجوداً.

والتجربة المكملة تم تنفيذها منذ تحقد في معمل المدرسة الألمانية ذات النفوذ القوى والتجربة المكملة تم تنفيذها منذ تحقد في معمل المدرسة الألمانية ذات النفوذ القوى والتي تبحث في أصل الدياء ثر ن أ في أتبوبة الاختبار، ولكنهم «لم» يبذروا المحلول بحامض ر ن أ و وحدات بناء ر بن أ في أتبوبة الاختبار، وكرر هذا الجزئ ذاته تطوير بغضه مرة وأخرى في تجارب تالية مستقلة اوبين الاختبار، وكرر هذا الجزئ ذاته تطوير نفسه مرة وأخرى في تجارب تالية مستقلة اوبين المقحص الدقيق أنه لايوجد ثمة احتمال للمدوى بالمصادفة بجزيئات و بن أ. وهذه نتيجة المقائل المتعالم الله المجزئ الكبير مرتين تلقائيل. فقلة احتمال ذلك تزيد كثيرا جدا عن قلة احتمال، الطبع التلقائي لعبارة MF فقلة احتمال ذلك تزيد كثيرا جدا عن قلة احتمال، الطبع التلقائي لعبارة MF فقلة احتمال ذلك تزيد كثيرا جدا عن قلة احتمال، الطبع التلقائي لعبارة الكمبيوتر، فقلة حريمان ذلك تريد تهديم المارة في نموذجنا بالكمبيوتر، فإن جزئ ر ن أ المجبذ بعينه قد تم يناؤه بالانتخاب والتراكمي، التدريجي.

ونوع رن أ الذي يتكرر إنتاجه في هذه التجارب هو من نفس حجم وبناء الجزيئات التي أنتجها شبيجلمان. ولكن بينما قام شيجلمان بتطويرها وبالتفسخ degeneration من حامض رن أ الأكبر الموجود طبيعا في فيروس Q-beta فإن جزيئات مجموعة أيجن قد بنت نفسها مما يكاد يكون لاشيء. وهذه المعادلة بالذات تتكيف على وجه حسن مع بيئة لتأفف من أنابيب اختبار قلد زُودت بالإنزيم النساخ جاهزا مسبقا. وإذن فإنه يتم التلاقى عليها بواسطة الانتخاب التراكمي من نقطتي بدء تختلفان اختلاقا تاما. فالجزيئات الأكبر لد ن أ في فيروس Q-beta أقل تكيفا لبيئة أنبوية الإختبار ولكنها أحسن تكيفا للبيئة التي توفرها خلايا عصوى القولون.

والتجارب التي من هذا النوع تساعدنا على إدراك طبيعة الانتخاب الطبيعي الأنوماتيكية بالكامل وغير المعتمدة. وفماكينات الإنويم النساخ لا وتعرف السبب في أنها تصنع جزيئات ر ن أ : فما تفعله هو مجرد إنتاج جانبي لشكلها. وجزيئات ر ن أ نفسها لارسم استراتيجية لأن بمجل نفسها لارسم استراتيجية لأن بمجل نفسه، ولو أنى عرفت كيف واضح ينبغي أن يدفع أي كيان مفكر لأن يصنع نسخا من نفسه، ولو أنى عرفت كيف أصنع نسخا لنفسي، لما وتقت من أنى سأعطى لهذا المشروع أولوية كبرى عندما أثارته بكل الأشياء الأخرى التي أريد صنعها: فلماذا ينبغي على ذلك؟ على أن الدافع غير وارد بالنسبة للجزيئات. وكل ما في الأمر أنه يتفق أن بنية ر ن أ الفيروسي تكون بحيث بمجعل المكينات الخلوية تزيد مخرجة نسخا من أنفسها. ولو اتفق أن أي كيان في أي مكان من الكون، كان له خاصبة إجادة صنع المزيد من النسخ لنفسه، فمن الواضح عندها أنه الكون، كان له خاصبة إجادة صنع المزيد من السخ هذا الكيان. وليس هذا فحسب، وسوف، يظهر للوجود أنوماتيكيا المزيد من نسخ هذا الكيان. وليس هذا فحسب، بل إنه ما دامت هذه الكيانات تشكل أوتوماتيكيا سلالات، وبحدث عرضا أخطاء نسخ لها، فإن النسخ الأغيمة عن النسخ الأقدم، بالكية. وهو قابل للتبؤ به بما يكاد يجعله حتميا.

وجزئ ر ن أ «الناجح» فى أنبوبة الاختبار، يكون ناجحا بسبب خاصة ما ذاتية مباشرة وجبلية، شئ مماثل وللزوجة، فى مثلى المفترض. على أن الخواص من مثل «اللزوجة» تكاد تثير الملل. إنها خواص أولية للناسخة نفسها، خواص لها تأثير مباشر في احتمال تناسخها في نفسها. ماذا لو أن الناسخة كان لها تأثير مافي شيء غيرها، وهذا يؤثر في شيء غيره، الذى يؤثر بدوره في شيء غيره، الذى.. وفي النهاية يؤثر تأثيرا غير مباشر في فرصة تتاسخ الناسخة بمكنك أن ترى، أنه لو وجدت سلاسل طويلة هكذا من الأسباب، فإن الحقيقة البديهية الأسامية متظل باقية. فالناسخات التي يتفتى أن يكون عندها ما مايلزم لتناسخها سوف تصل إلى أن تكون المسيطرة في العالم، «مهما كان طول وعدم ميباشرة» سلسلة الوصلات السبية التي تؤثر عن طريقها في احتمالات تناسخها هي. وبنفس المنطق، فإن العالم سيعبل إلى أن يعتلىء بتلك الوصلات التي في هذه السلسلة السبية. وسوف ننظر الآن لتلك الوصلات، لنذهل منها.

إننا نراها طول الوقت في الكاتنات العضوية الحديق ... إنها الأعين والبشرات والمظام وأصابع الأقدام، والأمخاخ والغرائز. فهذه الأشياء هي أدوات تناسخ د ن أ. وهي تتسبب عن عن د ن أ بمحنى أن الإختلاف في الأعين، والمشرات والعظام والغرائز، الخ تتسبب عن اختلافات في د ن أ. وهي تخدث تأثيرا في تناسخ د ن أ الذي سببها، وذلك بأن تؤثر في بقاء وتكاثر أجسادها .. التي يخوى د ن أ نفسه، وبالتالي فإن د ن أ يشاركها في مميرها. وإذن فإن د ن أ نفسه يمارس تأثيرا في تناسخه هو ذاته، عن طريق خواص الأجساد. ويمكن القول أن د ن أ يمارس السلطة على مستقبله هو نفسه، وأن الأجساد وأعضاءها وأنماط سلوكها هي أدوات هذه السلطة.

وعندما تتكلم عن السلطة، فإننا نتحدث عن نوانج الناسخات التي تؤثر في مستقبلها الخاص بها، مهما كانت هذه النوانج غير مباشرة. ولا يهم عدد الوصلات الموجودة في السلسلة إبتداءا من السبب حتى التنبيجة وإذا كان السبب هو كيان ناسخ لذاته، فالنتيجة مهما كانت بعيدة وغير مباشرة، فإنها يمكن أن تكون خاضمة للانتخاب الطبيعي. ومالخص الحكرة العامة بأن أحكى حكاية معينة عن القنادس، وهي في تفصيلها حكاية مفترضة، ولكنها بالتأكيد لايمكن أن تكون بعيدة عن الحقيقة. فمع أن أحدا لم يقم ببحث على نمو اتصالات المنع في القندس، فإن هذا الذوع من البحث قد نفذ على جوانات أخترى، مثل الديدان. وسوف اقترض الإستنتاجات لأطبقها على القنادس، لأن المقادس أكر تشؤيقا للي القنادس، لأن

إن جينا طافرا في أحد القنادس هو مجرد تغيير في حرف واحد من النص ذي البليون حرف، وليكن تغييرا في جين معين هو ج، وإذ ينمو القندس الصغير، فإن التغير ينسخ، مع كل الحروف الأخرى في النص، في كل خلايا القندس. وفي أغلب الخلايا لا تتم قراءة الجينات الأخرى، التي لها علاقة بمهام أنواع الخلايا الأخرى. على أن الجين ج تتم قراءة في بعض الخلايا في المخ النامي. وهو يُقرأ ويترجم الأخرى. على أن الجين ح تتم قراءته في بعض الخلايا في المخ النامي. وهو يُقرأ ويترجم في نسخ من رين أ. ونسخ رين أ العاملة تدور منجرقة من داخل الخلية، وفي النهاية فإن بعضها يرتقلم بالماكينات صائعه البروتين التي تسمى ريوزومات Ribosomes. وتقرأ المكينات صائعة البروتين الخطط التنفيذية لـ رين أ، وتنتج جزيئات بروتينية جديدة حسب مواصفاتها. وتلتف جزيئات البروتين هذه في شكل معين يحدده تنابع الأحماض الأمينية الذي يحدده تنابع الأحماض الأمينية الذي يحدده الجين ج، فإن التغير يحدث فارقا حاسما في تتابع الأحماض الأمينية الذي يحدده الجين ج، فإن التغير يحدث فارقا حاسما في تتابع الأحماض الأمينية الذي يحدده الجين ج، وان التغير يحدث فارقا حاسما في تتابع الأحماض الأمينية الذي يحدده الجين ج، وإن التألي يحدث فارقا حاسما في الشكل الملتف لجزئ البروتين.

وجزيئات البروتين هذه التي تغيرت تغيرا طفيفا يتم إنتاجها بالجملة بواسطة الماكينات التي صانعه البروتين داخل خلايا المنع النامية. وهي بدورها تعمل كإنزيمات، أى الماكينات التي تصنع مركبات أخرى في الخلية، منتجات الجين. وثبخد منتجات الجين ج طريقها إلى الفشاء الذي يحيط بالخليا اتصالات بالخلايا الأحرى. وبسبب التغير الففيف في خطط د ن أ الأصلية، فإن معدل إنتاج بعض المركبات المعينة بهذه الأغشية يتغير، وهذا بدوره يغير من الطريقة التي تتصل بها خلايا معينة من خلايا المنع النامية إحداها بالأخرى. وهكذا فقد حدث تغير رهيف في هيكل معينة من خلايا المنع النامية إحداها بالأخرى. وهكذا فقد حدث تغير رهيف في هيكل التوصيلات في جزء معين من منح القندس، هو نتيجة غير مباشرة بل ونائية البعد، لتغير في نص د ن أ.

والآن فقد اتفق أن هذا الجزء المعين من مع الفندس، بسبب موقعه في الهيكل الكلى للتوصيلات، يشارك في سلوك القندس في بناء السد. وبالطبع، فإن أجزاءا كبيرة من المح تقوم بالمشاركة كلما بني الفندس سدا، ولكن عندما أثرت طفرة ج في هذا الجزء المعين من هيكل التوصيلات بالمغ، فإن التغير كان له تأثير محدد في السلوك. فهو يجعل القندس يقيم رأسه في الماء على مستوى أعلى وهو يسبح بقطعة خشب بين فكيه. والمستوى الأعلى معناه أعلى من القندس الذى لم تخدث فيه طفرة. وهذا يزيد من لزوجة احتمال أن يفسل الماء أثناء الرحلة ما يعلق بالخشبة من وحل. وهذا يزيد من لزوجة الخشبة، ويعنى بالتألى أنه عندما يلقى القندس الخشبة في السد، سيكون احتمال بقاءها هناك أكبر. وينزع هذا إلى أن ينطبق على كل قطع الخشب التي يضعها أى قندس يحمل هذا الطفرة المعينة. وزيادة لزوجة قطع الخشب هي نتيجة، ومرة أخرى نتيجة غير مباشرة جدا، لتغيير في نصى د ن أ.

وزيادة لزوجة قطع الخشب تعنى أن السد سيكون له بنية أشد إحكاما، وأقل عرضة للانهيار. وهذا بدوره يزيد من حجم البحيرة التي يخلقها السد، الأمر الذي يبعمل المأوى الذي في منتصف البحيرة أكثر أمانا ضد المفترسين. وينزع هذا إلى أن يزيد من عدد السلالة التي ينشؤها القندس بنجاح. وإذا نظرنا إلى كل عشيرة القنادس، فإن القنادس التي خوز الجين الطافر ستنزع إذن، في المتوسط، لأن تنشئ سلالة أكثر من تلك التي لانخوز الجين العافر. وهذه السلالة ستنزع إلى أن ترث من والديها نسخ محفوظات للجين المعدل ذات نفسه. وإذن، فإنه في داخل العشيرة يصبح هذا الشكل من الجين هو الأكثر عددا بمرور الأجيال. وفي النهابة فإنه يصبح القاعدة، ولايستحق بعد لقب «الطافر». وستكون سدود القديد القدل. وهما قد يخسنت بدرجة أخرى.

وحقيقة أن هذه الحكاية بالذات افتراضية، وأن تفاصيلها قد تكون خطأ، هي مما لا تأثير له في الموضوع. إن سد القندس قد تطور بالانتخاب الطبيعي، وإذن فإن مايحدث لا يمكن أن يختلف كثيرا عن الحكاية التي رويتها إلا في التفاصيل العملية: والدلالات العامة لهذه النظرية للحياة قد تم شرحها وإيضاحها في كتابي «المظهر الممتد»، ولن أكرر حجبى هنا. وصوف تلاحظ في هذه القصة المفترضة أن هناك ما لايقل عن ١١ وصله في سلسلة السببية التي تصل الجين المعلل بالبقاء المتحسن. وقد يكون هناك حتى وصلات أكثر في الحياة الحقيقية. وكل وصلة من هذه الوصلات، سواء كانت تأثيرا في الكيمياء من داخل الحلية، أو تأثيرا لاحقا في الطريقة التي توصل بها خلايا المخ نفسها الكيمياء من داخل الحلية، أو تأثيرا لاحقا في الطريقة التي توصل بها خلايا المخ نفسها

معا، أو حتى تأثيرا لاحقا بأكثر في السلوك، أو تأثيرا نهاتيا في حجم البحيرة، فهي كلها مما يُعد بصورة صحيحة أنه قد وتسبب، عن تغير في لا ن أ. ولايهم أن يكون عدد الوصلات قد بلغ ١١١. وأى تأثير يحلنه تغيير الجين في احتمالات تناسخه هو نفسه، يكون بمثابة اللعباحة للأنتخاب الطبيعي. إن الأمز كله بسيط بساطة تامة، وأتوماتيكي على نحو مهجم، وغير متعمد. إن شيئا كهذا ليكون محتوما تماما، بمجرد أن يظهر للوجود أول كل شيء المقومات الأساسية للانتخاب التراكمي ... أى التناسخ والخطأ والسلطة. ولكن كيف حدث ذلك؟ كيف أتت هذه المقومات للوجود على الأرض قبل أن تكون هناك حياة؟ مسوف نرى كيف تمكن الإجابة عن هذا السؤال الصعب في الفصل التالي.

الفصل الساهس

بدايات وبعجزات

صدفة، حظ، اتفاق، معجزة. إن أحد الموضوعات الهامة في هذا الفصل هي المعجزات ومانعنيه بها. وسيكون مبحثي هو أن الأحداث التي نسميها عادة معجزات ليست أمورا خارقة للطبيعة، ولكنها جزء من منظور من الأحداث الطبيعية التي هي بدرجة أو أخرى قليلة الاحتمال. فالمعجزة بكلمات أخرى، إذا كانت تقع على الإطلاق، هي ضربة حظ هائلة. والأحداث ليست مما تنقسم بصورة منمقة إلى أحداث طبيعية وإزاء، معجزات.

ثمة بعض مما قد يحدث هو على درجة بالفة من قلة الاحتمال بعيث لايمكن توقعه، ولكننا لانستطيع معرفة ذلك إلا إذا قمنا بعملية حسابية. ولعمل الحسبة، يجب أن نعرف ماهو كم «الوقت» المتاح لوقوع الحدث، أو بصورة أهم ماهو عدد «الفرص» المتاحة، لوقوع الحدث، وبفرض زمن غير محدد، أو فرص غير محدد، فإن أى شئ يكون محتملا. والأرقام الهائلة التي يمدنا بها علم الفلك على نحو يضرب به المثل، هى والامتدادات الزمنية الهائلة التي تتميز بها الجيولوجيا، تشترك في أنها تقلب رأسا على عقب تقديراتنا اليومية لما هو معجز، وساصل إلى هذه النقطة باستخدام مثل خاص هو الموضوع الرئيسي الآخر لهذا الفصل. وهذا المثل هو مشكلة كيف كانت بداية الحياة على الأرض، وحتى تستبين النقطة في وضوح، سأركز تعسفيا على نظرية واحدة بعينها على الأرض. وحتى تستبين النقطة في وضوح، سأركز تعسفيا على نظرية واحدة بعينها عن نشأة الحياة، وإن كانت أيا من النظريات الحديثة ستفي بالغرض.

إننا نستطيع تقبل قدرا معينا من الحظ في تفسيراتنا، ولكن ليس قدرا أكبر من اللازم. والسؤال هو وأى، قدر؟ وضخامة الزمان الجيولوجي تؤهلنا لأن نفترض وقوع الصدف. ١٩٥٥ قليلة الاحتمال بدرجة أكبر مما تسمح به محكمة قانونية، ولكن حتى مع هذا، فإن ثمة قبود. والانتخاب التراكمي هو المفتاح لكل تفسيراتنا الحديثة للحياة. وهو يربط معا سلسلة متقبلة من أحداث محظوظة (طفرات عشوائية) مربوطة في تتالى غير عشوائي، بحيث أنه عند نهاية هذا التتالى يحمل النانج النهائي معه الوهم بأنه حقا محظوظ جدا جدا، وعلى درجة بالغة من قلة الاحتمال مجمله أبعد من أن يكون قد ظهر بالصدفة وحدها، حتى مع إتاحة امتداد زمنى أطول ملايين المرات من عمر الكون حتى الآن. والانتخاب التراكمي هو المفتاح، ولكنه نما يلزم بدء تشغيله، ولا يمكننا مجنب الحاجة إلى فرض حدث تصادفي من وخطوة واحدة، في مبدأ الانتخاب التراكمي نفسه.

وهذه الخطوة الأولى الحيوية هي خطوة صعبة، لأنها خطوة يكمن في لبها ماييدو أنه مفارقة. إن عمليات التناسخ التي نعرفها يبدو أنها عجتاج إلى نظام ماكينات معقد لتشفيلها. وفي وجود الإنزيم النساخ ٥ كأداة للماكينة، ، ستتطور شظايا من ر ن أ، ويتم ذلك بصورة متكررة ومتلاقية، نحو نفس التقطة النهائية، نقطة نهائية يبدو ١٩حتمالــها، صغيــرا إلــي حد التلاشي إلا إذا تِفكَّرت في قوة الانتخاب التراكمي. على أن علينا أن نَمين هذا الانتخاب التراكمي حتى بيدأ تشغيله. وهو لن يعمل إلا إذا مددناه بحافز، مثل أأداة الماكينة، الإنزيم النساخ الذي ذكر في الفصل السابق. وفيما يبدو، فإن هذا الحافر لا يَحتمَلُ أَنْ يَأْتِي إِلَى الوجود تلقائيا، إلا تحت توجيه جزيئات أخرى من ر ن أ. وإذا كانت جزيمات د ن أ تتناسخ في نظام الماكينات المعقد للخلية، والكلمات المكتوبة تتناسخ في ماكينات الزيروكس، إلا أن أيا منهما لايبدو قادرا على التناسخ تلقائيا في غياب نظام الماكينات الداعم لهما. وماكينة الزيروكس لها القدرة على نسخ المخططات الزرقاء لتصميمها هي نفسها، ولكنها ليس لها القدرة على الانبثاق تلقائيا إلى الوجود. والبيومورفات تتناسخ بسهولة فى البيئة التى يمد بها برنامج كمبيوتر مكتوب على النحو الملائم، ولكنها لاتستطيع أن تكتب برنامجها هي نفسها أو أن تبني كمبيوترا ينفذه. ونظرية صانع الساعات الأعمى هي على أقصى حد من القوة بشرط أن يُسمح لنا بافتراض التناسخ، وبالتالى افتراض الانتخاب التراكمي. ولكن إذا كان التناسخ يحتاج إلى نظام ماكينات معقد، وحيث أن الطريقة الوحيدة التي نعرفها عن كيفية ظهور نظام الماكينات المعقد إلى الوجود في النهاية هي الانتخاب التراكمي، فإن لدينا مشكلة. من المؤكد أن نظام ماكينات الخلية الحديث، جهاز د ن أ للتناسخ وتركيب البروتين، له كل سمات ماكينة راقية التطور ومصممة تصميما خاصا. وقد رأينا كيف أن هذا النظام بمثابة وسيلة مضبوطة لتخزين المعلومات تبهر كل الإبهار. وهو على مستواه الخاص من النمنمة الفائقة، يكون في نفس درجة الحلق والتعقد التي لتصميم العين على المستوى الأصخم. وكل من تفكر في الأمر يوافق على أن جهازا في تعقد العين لا يحتمل أن يظهر إلى الوجود من خلال الانتخاب بخطوة واحدة. ولسوء الحظ فإنه يبدو أن نفس الشئ يصدق هنا على الأقل فيما يتعلق بأجزاء من نظام الماكينات الخلوبة الذي يقوم فيه د ن أ يصدف هنا على الأقل فيما يتعلق بأجزاء من نظام الماكينات المتقدمة مثلنا نعن والأميبا، بنسخ نفسه. وينطبق هذا ليس فحسب على خلايا الكائنات المتقدمة مثلنا نعن والأميبا، وإنما ينطبق أيضا على الكائنات الأقل تقدما نسبيا مثل البكتريا والطحالب الخضراء تدائزواء.

وهكذا، فإن الانتخاب التراكمي يستطيع صنع التركب بينما لا يستطيع ذلك الانتخاب بخطوة واحدة. ولكن الانتخاب التراكمي لا يستطيع العمل إلا إذا كان هناك حد أدني من نظام ماكينات التناسخ وسلطة الناسخات، ونظام ماكينات التناسخ الوحيد الذي نعرفه يبدو أنه أكثر تعقيدا من أن يأتي إلى الوجود بواسطة أي شيء أقل من أجيال عديدة من الانتخاب التراكمي! ويرى بعض الناس أن هذا خلل أساسي في كل نظرية صائع الساعات الأعمى. ويرون أنه الدليل النهائي على أن نظام الماكينات الأصلى للتناسخ هو تركب منظم لابد وأن يغترض بدء ظهوره مصمما دون تطور.

ومن الواضع أن هذه محاجة واهية، بل إنها تنقض نفسها بصورة جلية. إن التركب المنظم هو الأمر الذي نجد صعوبة في تفسيره. وما إن يتم السماح لنا بساطة بأن ونفترض و كون التركب المنظم هكذا، حتى وإن كان هذا فحسب هو التركب المنظم الذي في آلة د ن أ / بروتين الناسخة، فسيكون من السهل نسيبا الاستناد إليه بعدها كمولّد لما يزيد عنه من التركب المنظم. وهذا حقا ما يدور بشأنه معظم هذا الكتاب. فنحن إذا سمحنا لأنفسنا بمثل هذا المكتاب. فنحن إذا سمحنا لأنفسنا بمثل هذا الحدد ن أ دائما هناك الووان الدياة دائما هناك ، وننهي الأمر هكذا.

وكلما استطعنا أن نكون أكثر ابتعادا عن المعجزات، الأمور التي على أقصى قدر من قلة الإحتمال، أو مايحدث اتفاقا على نحو خيالي، أو أحداث الصدفة الكبرى، وكلما استطعنا أن نكون أكثر إتقانا في تفتيت أحداث الصدفة الكبرى إلى سلسلة تراكمية من أحداث صدفة صغيرة، ستكون تفسيراتنا أكثر إرضاءا للعقول المنطقية. ولكننا في هذا الفصل نسأل ماهو دمدي، قلة الاحتمال أو دالإعجاز، الذي يُسمح لنا بافتراضه في الحدث الواحد؟ ماهو أكبر حدث واحد من محض الصدفة المطلقة، من محض الحظ المعجز غير المشوب، الذي يسمح لنا أن نخلص به في نظرياتنا، ويظل يقال بعدها أن لدينا تفسيرا وافيا للحياة؟ وكمي يكتب القرد بالصدفة «Methinks it is like a weasel»، يحتاج الأمر إلى قدر كبير جدا من الحظ، ولكنه مازال مما يمكن قياسه. وقد حسينا الاحتمالات ضد ذلك بما يقرب من عشرة آلاف مليون مليون مليون مليون مليون مليون (٤٠١٠) ضد الواحد. ومامن أحد يستطيع في الواقع أن يستوعب أو يتصور رقما كبيرا هكذا، ونحن وحسب نتصور هذه الدرجة من قلة الاحتمال على أنها ترادف المحال. ورغم أننا لانستطيع فهم هذه المستويات من قلة الاحتمال في أذهاننا، إلا أنه ينبغي ألا نكتفي بالهرب منها في رعب. فرقم ٢٠١٠ قد يكون كبيرا جدا، إلا أننا مازلنا نستطيع تسجيله كتابة، ومازلنا نستطيع استخدامه في الحسابات. وهناك مع كل، أرقام أكبر حتى من ذلك: فمثلا ¹⁹1 ليس فحسب رقما أكبر، وإنما يجب أن تضيف ¹⁹1 إلى نفسها مليون مرة لتحصل على ٤٦١٠. ماذا لو أمكننا بطريقة ما حشد جمهور من ٤٦١٠ قردا كل له آلته الكاتبة؟ كيف، إن واحدًا منهم ويا للعجب سيستطيع في وقار أن يطبع Methinks it is like a weasel، ويكاد يكون مؤكدا أن واحدا آخر سيطبع دأنا أفكر إذن أنا موجود، إن المشكلة هي بالطبع، أننا لانستطيع جمع قرود بهذا العدد. ولو تخولت كل مادة الكون إلى لحم قرود فإننا رغم ذلك لنا نستطيع الحصول على العدد الكافي من القرود. فمعجزة القرد الذي يطبع Methinks it is Like a weasel هي معجزة هاتلة جدا من حيث والكم، وهائلة جدا من حيث (إمكان قياسها) بما الايسمح لنا بإدخالها في نظرياتنا عما يحدث فعلا. ولكننا لم نتمكن من معرفة ذلك إلا عندما جلسنا وقمنا بعملية الحساب.

وهكذا فإن ثمة مستويات من مطلق الحظ ليست وحسب هاتلة جدا بالنسبة للتصورات البشرية الضئيلة، وإنما هي هائلة جدا بأكثر نما يُسمح به في حساباتنا العنيدة، عن بداية الحياة. ولكن السؤال يتكرر، ماهو مدى كير مستوى الحظ، وماهو قدر المعجزة، الذى يُسمح الناء بافتراضه؟ دعنا لانهرب من هذا السؤال لمجرد أنه بما يتطلب أرقاما ضخمه. إنه سؤال صحيح تماما، ويمكننا على الأقل أن نسجل كتابة ما نحتاج أن نعرفه لحساب الإجابة.

هاك الآن فكرة خلابة. إن الإجابة عن سؤالنا ـ عن كمية الحظ التي يُسمع لنا بافتراضها ـ تعتمد على ماإذا كان كوكبنا هو الكوكب الوحيد الذي فيه حياة، أو إذا كانت الحياة ثما يعج به الكون كله. إن الشيء الوحيد الذي نعرفه على وجه التأكيد هو أن الحياة قد نشأت ذات مرة هنا على هذا الكوكب ذاته. ولكننا ليس لدينا أي فكرة مطلقا عما إذا كان ثمة حياة في مكان آخر في الكون. ومن المحتمل تماما ألا تكون ثمة حياة هناك. وبعض الناس قد حسبوا أنه لابد من وجود حياة في مكان آخر، على الأسس التالية (ولن أبين المفالطة إلا فيما بعد). من المحتمل أنه يوجد على الأقل مايقرب من ١٠٠٠ (أي مائة بليون بليون) من الكواكب الملائمة في الكون. ونحن نعرف أن الحياة قد نشأت هنا وإذن فإنها لايمكن أن تكون على «كل» هذا القدر من قلة الاحتمال. وبالتالي فإنه يكون كما لامفر منه أن هناك حياة في بعض على الأقل من كل بلابين بلابين الكواكب الأخرى هذه.

وخلل هذه المحاجة يكمن في استنتاج أنه ومادامت الحياة قد نشأت هناه، فإنها لايمكن أن تكون على درجة من قلة الاحتمال جد هائلة. وسوف نلاحظ أن هذا الاستنتاج يحوى افتراضا من داخله بأن أيا مما قد حدث على الأرض يحتمل أن يجرى في مكان آخر في الكون، وهذا إدعاء لصحة الفرض في المسألة كلها بلا برهان. وبمعنى آخر، فإن هذا النوع من المحاجة الإحصائية، بأنه يجب وجود حياة في مكان آخر من الكون لأن ثمة حياة هنا، يبنى كفرض من الداخل مايحال إثباته. ولا يعنى هذا أن استنتاج أن الحياة توجد في أرجاء الكون كله هو بالضرورة خطأ. ومأخمنه هو أن هذا مما يحتمل أن يكون صحيحا، وإنما مايعنيه الأمز بيساطة هو أن تلك المحاجة بعينها التي أدت إليه هي ليست محاجة على الاطلاق إنها مجرد افتراض. دعنا، جدلا، نفكر في الفرض البديل بأن الحياة قد ظهرت فقط مرة واحدة، وأبدا، وأن هذا كان هنا على الأرض. ثمة إغراء بممارضة هذا الفرض على الأسس العاطفية التالية، أليس في ذلك شئ ما رهيب من روح العصور الوسطى ؟ ألا يذكر بزمن أن كانت الكنيسة تعلم أن أرضنا هي مركز الكون، وأن النجوم ليست إلا ثقوب ضوء صغيرة وضعت في السماء لتبهجنا (أو تعلمنا فيما هو حتى أكثر ادعاءا وسخفا، أن النجوم تخرج عن طريقها لتمارس تأثيرات من طالع الفلك على حيواتنا الصغيرة ؟ ألا يكون من أشد المنور الزعم بأن من بين بلايين بلايين الكواكب في الكون، يكون عالمنا الصغير المنزوى في مجرتنا الخلية المنزوية، هو ما ينبغي أن ينفرد بالحياة ؟ في نظامنا الشمسي المحلى المنزوى، في مجرتنا المخلية المنزوية، هو ما ينبغي أن ينفرد بالحياة ؟

إلى لآسف أسفا حقيقيا، ذلك أنى ممتن قلبيا لأننا هربنا من ضيق عقل كنيسة العصور الوسطى كما أنى أحتقر منجمى الطالع المحدثين، ولكنى أخشى أن الخطاب عن الأشياء المنزوية فى الفقرة السابقة هو مجرد خطاب فارغ. فمن المحتمل وتماما، أن عالمنا المنزوى المنزوية مو حرفيا العالم الوحيد الذى تولدت فيه أى حياة قطد. والنقطة هى أنه ولوه كان هناك عالم واحد فقط قد تولدت فيه الحياة، فإنه ويجب، أن يكون عالمنا، لسبب معقول جدا هو وإنناه ها هنا نناقش السؤال إوإذا كان نشوء الحياة وهو، حدث على درجة من قلة الإحتمال بحيث أنه وقع في كوكب واحد فقط في الكون، فإن كوكبنا إذن يجب أن يكون ذلك الكوكب. وهكلا فإننا لاننا لانستطيع استخدام حقيقة أن الأرض فيها حياة نستنج أن الحياة يجب أن تكون على قدر من الاحتمال يكفى لظهورها فوق كوكب نصموبة أو سهولة أن تتكون حلق مفرغة. ويجب أن يكون لدينا بعض حجج مستقلة عن مدى صموبة أو سهولة أن تنشأ الحياة على أحد الكواكب، قبل أن نستطيع أن نبدأ عن عدد ما في الكون من الكواكب، قبل أن نستطيع أن نبدأ

ولكن هذا ليس هو السؤال الذى بدأنا به. إن سؤالنا كان ماقدر الحظ الذى يسمح لنا بافتراضه فى نظرية عن نشوء الحياة على الأرض ؟ وقد قلت أن الإجابة تعتمد على ما إذا كانت الحياة قد نشأت فقط مرة واخدة أو مرات كثيرة. ولنبذا باعطاء إسم لاحتمال بدء الحياة على أى كوكب من نمط معين يخصص عشوائيا، مهما كان ذلك الاحتمال ضئيلا. ولنسمى هذا الرقم إحتمال النشوء التلقائي (أ ن ت) وهو أ ن ت الذي سنصل إليه لو جلسنا إلى مراجعنا في الكيمياء، أو أرسلنا الشرر في مزيج معقول من الغازات الكيماوية في معملنا، وحسبنا احتمالات أن تقفز الجزيئات الناسخة تلقائيا للوجود في جو كواكبي نموذجي. ولنفرض أن أحسن تخميناتنا عن أ ن ت هو رقم صغير جدا جدا، لنقل أنه واحد في البليون. من الواضع أن هذا احتمال يبلغ من صغره ألا يكون لدينا أدني أمل في أن تكون نشأه الحياة، كحدث معجز ومحظوظ هكذا إلى حد الإذهال، هو ً مما سنكرر نسخه في مجّاربنا بالمعامل. على أننا لو افترضنا.، بما نحن مؤهلين تماما لافتراضه جدلًا، أن الحياة قد نشأت فحسب مرة واحدة في الكون، فإنه يترتب على ذلك أننا ويسمح، لنا بافتراض قدر كبير جدا من الحظ في إحدى النظريات، والسبب أن ثمة كواكب كثيرة جدا في الكون، حيث كان (يمكن؛ للحياة أن تنشأ، وإذا كان هناك، كما في أحد التقديرات، ١٠٠ بليون بليون كوكب، فإن هذا حتى أكبر مائة بليون مرة عن أ ن ت الصغير جدا الذي افترضناه. ولكي ننهي هذه المحاجة فإن أقصى قدر من الحظ يسمح لنا بافتراضه، قبل أن نرفض نظرية معينة عن نشأة الحياة، تكون احتمالاته هي واحد من ع، حيث ع عدد الكواكب الملائمة في الكون. وثمة أشياء كثيرة مخبوءة في كلمة والملائمة، ولكن دعنا نضع حدا أعلى من ١ في مائة بليون بليون، كأقصى قدر من الحظ تؤهلنا هذه المحاجة لافتراضه.

ولنفكر فيما يعنيه هذا. سنذهب إلى أحد الكيمائيين، ونقول له: أخرج مراجعك والنشادر والنشادر والنشادر والنشادر والنشادر والنشادر والنشادر والهيدروجين وناني أكسيد الكربون وكل الغازات الأخرى التي يتوقع أن تكون في كوكب بدائي بلا حياة، أطبخها كلها معا، مرر ومضات برق خلال أجواءك المصطنعة، وومضات الهام خلال مخك، استخدم كل طرقك الكيماوية البارعة، وأعطنا أحسن تقديراتك الكيماوية لاحتمال أن كوكبا نموذجيا سيولد تلقائيا جزيئا ناسخا لذاته. أو لنضع السؤال بطريقة أخرى، ماطول الزمن الذي ينبغي أن نتنظره حتى ينتج عن أحداث كيمائية عشوائية على الكوكب، اصطدامات حرارية عشوائية للذرات والجزيئات، ينتج عنها جزئ ناسخ للذات؟

إن الكيمائيين لا يعرفون الإجابة عن هذا السؤال. ولعل معظم الكيمائيين المحدثين سيقولون أنه سيكون علينا أن ننتظر زمنا طويلا بمقايس فترة حياة الانسان، ولكن لعله ليس بهذا الطول بمقايس الزمان الكوني. وتاريخ الأرض بالحفريات يشير إلى أن هذا السؤال سيجعلنا نتناول مايقرب من البليون سنة - أو من إيون aeon واحد لو استخدمنا المرصلح المحديث الملائم للاكرم من هركا بليون سنة حتى عصر أول حفريات الكائنات الحية. ولكن النقطة في محاجة فأعداد الكواكب، هي أنه حتى لو كان الكيميائي قد قال أننا يجب أن ننتظر معجزة، يجب أن ننتظر بليون سليون سنة -أى لزمن أطول كثيرا من زمن وجود الكون، فإننا مازلنا نستطيع قبول هدا الحكم برباطة جأش. فمن المحتمل أن هناك أكثر من بليون بليون كل منها قد بقى بمثل مابقيت الأرض، فإن بليون كوكب متناح في الكون. وإذا كان كل منها قد بقى بمثل مابقيت الأرض، فإن نحو طيب! إن المعجزة تتم ترجمتها في الديام، السياسة العملية بحاصل ضرب.

هناك فرض خفى فى هذا المحاجة. حسن، الواقع أن هناك فروضا كثيرة، ولكن فمة واحد بعينه أريد التحدث عنه. وهو أن الحياة (أي الناسخات والانتخاب التراكمي) ما إن لبنا بأى حال، فإنها دائما تتقدم إلى نقطة حيث تطور فيها كاثناتها من الذكاء ما يكفى لأن يتأمل أفرادها فى نشوئهم. وإذا لم يكن الأمر هكذا، فإن تقديرنا لكم الحظ الذي يُسمح لنا بافتراضه يجب أن يقلل حسب ذلك. ولمزيد من الدقة، فإن أقصى احتمالات بُسمح لنا بافتراضه فى نظرياتنا عن نشأة الحياة فى أى كوكب واحد، هو عدد الكواكب المتاحة فى الكون مقسوما على احتمالات تلك الحياة، التى ما إن تبدأ فإنها تطور ذكاءا كافيا للتأمل فى نشأتها هى نفسها.

وقد يبدو من الغريب بعض الشيء أن يكون والذكاء الكافى للتأمل في نشأتها، متغيرا له صلة وثيقة بالموضوع. وحتى نفهم سبب كونه كذلك، هيا ننظر في فرض بديل. هب أن نشأة الحياة هي حدث جد محمل، ولكن مايليه من تطور الذكاء أمر يكون على أقصى درجة من قلة الاحتمال، ويتطلب ضربة خط هائلة. وافرض أن نشأة الذكاء أمر يبلغ من قلة احتماله أنه حدث فحسب فوق كوكب واحد في الكون، وغم أن الحياة قد بدأت على كواكب كثيرة. وإذن، فحيث أننا نعرف أننا بالذكاء الكافى لمنافشة هذه المسألة، فإننا نعرف أن الأرض يجب أن تكون هذا الكوكب الواحد. والآن هب أن نشأة الحياة وو نشأة الذكاء بفرض أن الحياة موجودة، «كلاهما» حدث قليل الاحتمال بدرجة كبيرة. وإذن فإن احتمال أن كوكبا واحدا كالأرض يتمتع بكلتى ضربتى الحظل يكون «حاصل ضرب» الاحتمالين الفشيلين، فيكون هذا الاحتمال بقدر أضأل جدا.

والأمر وكأنه يسمح لنا في نظريتنا عن كيفية ظهورنا للوجود بأن نفترض حصة معينة من الحظد. ولهذه الحصة حدها الأقصى في عدد الكواكب ذات الجدارة في الكون. وإذا أعطينا حصتنا من الحظد ولهذه المحصدة على طريق أعطينا حصتنا من الحظ فإنه يمكننا إذن وإنفاقها»، وهي السلمة المحلودة، على طريق تفسيرنا لوجودنا، فلو استخدمنا مايكاد يكون كل حصتنا من الحظ على نظريتنا عن كيفية بدء الحياة على أحد الكواكب في المقام الأول، فلن يُسمح لنا إلا يفرض قلر ضئيل جدا من المزيد من الحظ على الأجزاء التالية من نظريتنا، كما مثلا على التطور الزاكمي للمعن والذكاء، وإذا لم نستهلك كل حصتنا من الحظ في نظريتنا عن نشأة الحياة، فإنه سيتبقى طريقه. وإذا أردنا أن نستخدم معظم حصتنا من الحظ في نظريتنا عن نشأة الذكاء، فإذن، لن يتبقى لنا الكثير لإنفاقه على نظريتنا عن نشأة الحياة؛ ولابد أن نأى بنظرية تجمل نشأة الحياة ولابد أن نأى بنظرية تجمل نشأة الحياة تكاد تكون أمرا محتوما. وبديل ذلك، إذا كنا لانحتاج كل حصة حظنا لهاتين المرحلتين من نظريتنا، فإننا نستطيع بالفعل، أن نستخدم الفائض لغرض وجود حياة في مكان آخر مر، الكون.

وإحساسي الشخصي، هو أنه ماإن بيداً الانتخاب التراكمي التحرك في طريقة على النحو المسجع، فإننا نحتاج إلى افتراض قدر صغير نسبيا من الحظ لما يلى ذلك من تطور الحياة والذكاء. ويبدو لي أن الانتخاب التراكمي ما إن يبدأ فإنه يكون من القوة بما يكفي لجمل تطور الذكاء أمرا محتملا، إن لم يكن محتوما. وهذا يعني أننا نستطيع، إذا شئنا، أن ننفق بالفعل كل حصتنا من الحظ الممكن افتراضه في ضربة واحدة كبيرة، على نظريتنا عن أصل الحياة على أحد الكواكب، وإذن فإن مالدينا تخت تصرفنا، إذا شئنا استخدامه، هو احتمالات من ١ في مائة يليون بليون كحد أعلى (أو واحد في أي عدد من

الكواكب المتاحة التي نعتقد أنها موجودة) ننفقها على نظريتنا عن أصل الحياة. وهذا هو الحد الأقصى لكمية الحظ المسموح لنا بافتراضها في نظريتنا. هب أننا نريد أن نفترض مثلا أن الحياة بدأت عندما تصادف تلقائيا أن ظهر للوجود كل من د ن أ هو ونظام ماكيناته الناسخة المؤسس على البروتين، إننا نستطيع أن نسمح لأنفسنا بترف مثل هذه النظرية الباذخة، بشرط أن تكون الاحتمالات ضد أن يحدث هذا الاتفاق على أحد الكواكب تتعدى ١٠٠ بليون بليون مقابل الواحد.

وقد يبدو هـ القدر المسموح به كبيرا. وقد يكون فيه متسع لاحتواء النشأة العفوية لـ
ق ن أ أو بر ن أ. ولكنه لايقترب أدنى اقتراب لما يكفى لأن يمكننا من أن نستغنى كلية
عن الانتخاب التراكمي. والاحتمالات ضد أن يتم في ضربة حظ واحدة _ الانتخاب
بخطوة واحدة _ تجميع جسد مصمم جيدا يطير ببراعة مثل السمامة، أو يسبح ببراعة مثل
الدوفيل، أو يرى بحدة المعقر، لهى بقدر أعظم إلى حد الإذهال من عدد الذرات في
الكوفي، دع عنك عدد الكواكب! لا، من المؤكد أننا سنحتاج في تفسيرنا للحياة إلى مقدار
هاتل من الانتخاب التراكمي.

رغم أتنا مؤهلين في نظريتنا عن نشأة الحياة لأن تنفق حصة حظ بما تصل في أقصاها إلى احتمالات من ١٠٠ بليون بليون ضد الواحد، فإن إحساسي الداخلي هو أتنا لن نحتاج إلى استخدام مايزيد عن جزء صغير من هذه الحصة. إن نشأة الحياة على أحد الكواكب يمكن أن تكون حدثا قليل الاحتمال جدا بمقايس حياتنا اليومية، أو حتى بمقايس المعمل الكيماوي، ولكنها تظل محتملة بما يكفي لأن تقع، ليس مرة واحدة، بل مرات عديدة في الكون كله. ويمكننا أن ننظر إلى الحاجة الاحصائية بشأن عدد الكواكب على أنها محاجة الملاذ الأخير. وسأبين في آخر الفصل وجه المفارقة في أن النظرية التي نبحث عنها وبما قبارم لها فعلا أن تبدو قليلة الاحتمال، أو حتى معجزة بالنسبة لتقديرنا الذاتي، ومع كل، فمازال من المعقول لنا أن نبدأ بالبحث عن نظرية لأصل الحياة تكون على أدني درجة من قلة من المعقول لنا أن نبدأ بالبحث عن نظرية لأصل الحياة تكون على أدني درجة من قلة الإحتمال. وإذا كانت نظرية النشأة التلقائية لـك في أهو ونظام ماكيناته الناسخة هي نظرية من قلة الاحتمال بحيث تلزمنا بافتراض أن الحياة نادرة جدا في الكون، وقد تكون حتى من ظلة الاحتمال بحيث تلزمنا بافتراض أن الحياة نادرة جدا في الكون، وقد تكون حتى

مقصوره على الأرض، فإن أول ملاذ لنا هو محاولة العثور على نظرية أكثر احتمالا. وإذن، فهل يمكن لنا أن نصل لأى تخمينات عن الطرق «المحتملة» نسبيا التى قد يبدأ بها الانتخاب التراكمي حركته؟

إن كلمة وتخمين لها أصداء من الانتقاص، ولكنها أصداء لاتستدعى هنا بالمرة. ننحن لانستطيع أن نأمل في شيء أكثر من التخمين عندما تكون الأحداث التي نتكلم عنها قد وقعت منذ ما يقرب من أربعة بلايين عاما، ووقعت فوق ذلك في عالم كان ولايد يختلف جذريا عن ذلك الذي نعرفه الآن. ومثلا، فمن شبه المؤكد أنه لم يكن ثمة أوكسجين حر في الجو. ورغم أن كيمياء العالم ربما قد تغيرت، فإن وقوانين الكيمياء لم تتغير (وهذا هو السبب في أنها تسمى قوانين). والكيميائيون المفدون يعرفون عن هذه القوانين ما يكفي للقيام ببعض تخمينات على ضوء جيد من المعلومات، تخمينات يجب أن نجتاز اختيارات صارمة من المعقولية تفرضها القوانين. إنك لاتستطيع وحسب أن تخمن في جموح وبلا مستولية، سامحا لخيالك أن يثير الشغب بالأسلوب غير المرضى لروايات الموحد في فيها لكل داء دواء مثل والدوافع الفائقة، و وسداة الزمن، وودوافع الاحتمالات الملائهائية، ومن بين كل التخمينات المحتملة عن نشأة المجاة، غد أن المحتمالات اللائهائية، ومن بين كل التخمين اعتبارها غير واردة، حتى لو استخدمنا المحبص هو إذن تعليق بناء. ولكنك يجب أن تكون كيميائيا حتى تقوم به.

وأنا بيولوجى ولست كيمياتيا، وبجب أن أعتمد على الكيمياتيين حتى أفهم جماع آرائهم فهما صحيحا. إن الكيمياتيين المختلفين يفضلون نظريات أثيرة مختلفة، وليس من نقص في عدد النظريات، وفي وسمى أن أحاول عرض كل هذه النظريات أمامك دون تحيز على أن هذا هو الشيء الذي يصح فعله في مرجع للطلبة. وليس هذا مرجعا للطلبة أن الفكرة الأسامية في صانع الساعات الأعمى هي أننا هنا مشغولون «بنوع» الحل الذي يحب أن نجده، بسبب نوع المشكلة التي نواجهها، وأعتقد أن أفضل تفسير لذلك، لا يكون بالنظر في الكثير من النظامات بلاتها، وإنما بالنظر في نظامة «واحدة» كمثل «لإمكان» حل المشكلة الأسامية - كيف اتخذ الانتخاب التراكمي بدليته.

والآن، أي نظرية اختارها كعينتي الممثلة؟ إن معظم المراجع تعطي أثقل الوزن لعائلة النظريات المؤسسة على وحساء أولى، عضوى. ويبدو من المحتمل أن جو الأرض قبل وصول الحياة كان مشابها للجو في الكواكب الأخرى التي مازالت بلا حياة. فم يكن هناك أوكسيجين، وكان هناك الكثير من الهيدروجين، والماء، وثاني أكسيد الكربون، من المحتمل جدا وجود بعض النشادر والميثين والغازات العضوية البسيطة الأخرى. ويعرف الكيميائيون أن الأجواء الخالية من الأوكسجين هكذا تتجه إلى تعزيز التركيب التلقائي للمركبات العضوية. وهم قد صمموا في القوارير إعادة تكوين الظروف التي على الأرض القديمة، بصورة مصغرة. ومرروا خلال القوارير شرارات كهربية تشبه البرق، والضوء فوق البنفسجي، مما كان أقوى كثيرا قبل أن مخوز الأرض طبقة أوزون مخميها من أشعة الشمس. وقد كانت نتائج هذه التجارب مثيرة. فقد مجمع تلقائيا في هذه القوارير جزيئات عضوية، بعضها من نفس الأنواع العامة التي لاتوجد طبيعيا إلا في الأشياء الحية. ولم يظهر د ن أولا ر ن أ، وإنما ظهرت وحدات بناء هذه الجزيئات الكبيرة، التي تسمى البيورينات والبيريميدنيات Purines and Pyrimidinesوكذلك ظهرت وحدات بناء البروتينات، أي الأحماض الأمينية. والحلقة المفقودة في هذا الصنف من النظريات مازالت هي نشأة التناسخ. فوحدات البناء لم تنضم معا لتشكيل سلسلة تنسخ ذاتها مثل ر ن أ، ولعلها ستفعل ذلك يوما ما.

ولكن على أى حال، فإن نظرية الحساء العضوى الأولى ليست هى النظرية التى اخترتها لتوضيحي لنوع الحل الذى يجب أن نبحث عنه. لقد اخترتها بالفعل في كتابى الأولى «الجين الأناني»، ولهذا فكرت أن أطلق هنا طائرة ورقية عظل وهي مخمل نظرية أقل ذيوعا إلى حد ما (وإن كانت قد بدأت تكسب أرضا مؤخرا) يبدو لى أن لها على الأقل فرصة سانحة لأن تكون صحيحة. وهي نظرية فيها من الجرأة ما يجذب، وهي توضع بالفعل إيضاحا جيدا الخواص التي يجب أن تكون لأى نظرية مرضية عن نشأة الحياة. وهذه هي نظرية «المعذنيات غير العضوية» لكيميائي جلاسجو جراهام كيرنز سعيث، والتي عرضت أول مرة منذ عشرين عاما ثم نميت وصقلت منذ ذلك الوقت في سعيث، والتي عرضت أول مرة منذ عشرين عاما ثم نميت وصقلت منذ ذلك الوقت في نظرة كتب، أخرها «المفاتيح السبعة لأصل الحياة» وهو يتناول أصل الحياة كلغز يحتاج لحل من نوع حلول شراوك هولز.

ووجهة نظر كيرنز سميث عن نظام ماكينات د ن أ / البروتين هي أنه ربما أتي إلى الوجود منذ زمن حديث نسبيا، لعله يكون حديثا بما يرجع إلى ثلاثة بلايين من الأعوام. وقبل ذلك كان ثمة أجيال كثيرة من الانتخاب التراكمي، تتأسى على كيانات ناسخة من نوع مختلف تماما. وما إن يظهر د ن أ، فإنه يثبت أنه كتاسخ أكفأ كثيرا، وأقوى كثيرا في تأثيراته على تناسخه هو ذاته، يحيث أن نظام النسخ الأصلى الذي أنتجه يتم إهماله ونسيانه. ونظام ماكينات د ن أ الحديث، حسب هذه النظرية، هو وافد متأخر، ومنتصب حديث لدور الناسخ الرئيسي، قد استولى على هذا الدور من الناسخ الأقلم الأكثر بدائية. بل ولعله كان ثمة سلسلة بأكملها من عمليات الاغتصاب هذه، على أن عملية التناسخ الأصلية لابد وأنها كانت من البساطة بما يكفى لأن تظهر خلال ما دعوته والانتخاب بخطوة واحدة».

والكيميائيون يقسمون موضوعهم إلى فرعين رئيسيين، الكيمياء العصوية وغير الصفوية. والكريمياء العضوية هي كيمياء عنصر واحد ممين، هو الكربون. والكيمياء غير العضوية هي كل الباقي بعد ذلك. والكربون مهم ويستحق أن يكون له فرعه الخاص من الكيمياء، والسبب هو في جزء منه أن كيمياء الحياة هي كلها كيمياء كربون، وهو في جزء آخر، أن نفس الخواص التي تجمل كيمياء الكربون ملائمة للحياة بجملها أيضا ملائمة للعمليات الصناعة المواد البلاستيكية. والخاصية الجوهرية لذرات الكربون التي تجملها ملائمة للحياة وللتخليقات الصناعية، هي أنها تنضم معا لشكل ذخيرة لاحدود لها من أنواع مختلفة من الجزيئات الكبيرة جدا. وثمة عنصر آخر لتي بعض من نفس هذه الخواص وهو السيليكون. ورغم أن كيمياء الحياة الحديثة المرتبطة بالأرض هي كلها كيمياء كربون، فإن هذا قد لا يصدق على الكون كله، كما أنه ربما لم يكن نما يصدق دائما على الأرض. ويعتقد كيرنز سميث أن الحياة الأصلية على هذا الكوك كله مقد المحلية على هذا الكوك قد تأسست على بلورات غير عضوية تنسخ ذاتهاء مثل السيليكات. وإذا كان هذا فلك في الناسخات العضوية، وفي النهاية د ن أ، لابد وأنها قد تغلبت بعد ذلك واخصيت هذا الدور.

وهو يعطى بعض حجج على المعقولية العامة لفكرته هذه عن والاستيلاء. إن عقدا من الحجارة مثلاء لهو بنية راسخة لها القدرة على البقاء لسنين كثيرة حتى لو لم يكن ثمة أسمنت يلحمه. وبناء بنية مركبة بالتطور هو مثل محاولة بناء عقد بلا ملاط بينما ما يسمح لك به هو أن تتناول فقط قطعة حجر واحدة في كل مرة. ولو فكرت في هذه المهمة تفكيرا ساذجا ستجد أنها مما لا يمكن أداءه. إن العقد سوف ينتصب ما إن يوضع الحجر الأخير في مكانه، ولكن المراحل المتوسطة لن تكون راسخة. على أنه سيكون مر. السهل بناء العقد لو سمح لك بأن تزيل قطع الحجارة مثلما يسمح لك بإضافتها. هيا ابدأ بناء كوم متين من قطع الحجارة، ثم لتبنى العقد ليرسو من فوق هذا الأساس المتين. ثم عندما يصبح العقد كله في وضعه، بما فيه حجر القمة الحيوى للعقد، قم بحرص بإزالة الحجارة الداعمة، وبقدر يسير من الحظ سيظل العقد قائما. وتداخل الحجر هو مما لايقبله الفهم إلا إذا تحققنا من أن البنائين قد استخدموا نوعا من السقالات، أو ربما بعض مرتقيات من الأرض، ولم تعد بعد باقية هناك، فنحن لانستطيع أن نرى إلا المنتج النهائي، وعلينا أن نستنتج وجود السقالات المختفية. وبالمثل فإن د ن أ والبروتين هما عمودان لعقد راسخ رائع، يظل باقيا ما إن توجد كل أجزائه متواكبة. ومن الصعب تصور أنه ينشأ بأي عملية من خطوة وخطوة إلا إذا كان ثمة سقالات سابقة قد اختفت تماما. وهذه السقالات نفسها يجب أن تكون قد بنيت بواسطة شكل أقدم من الانتخاب التراكمي، لايمكننا أن نعرف طبيعته إلا بالتخمين. ولكنه ولابد قد تأسس على كيانات ناسخة لها سلطان على مستقبلها هي ذاتها.

وتخمين كيرنز بسيمث هو أن الناسخات الأصلية كانت بلورات من مواد غير عضوية، مثل تلك التي توجد في أنواع الطفل والطين. والبلورة هي مجرد نظام كبير لترتيب اللرات أو الجزيفات في الحالة الصلية. والذرات والجزيفات الصغيرة بسبب خواص لها يمكننا تصورها على أنها وشكلها، تتجه طبيعيا إلى التراص معا بطريقة ثابتة منظمة. والأمر يبدو كما لو كانت وتربدة أن تتناخل معا على نحو خاص، ولكن هذا التوهم هو مجرد نتيجة غير متعمدة لخواصها. والطريقة والمفضلة، عندها للتداخل معا تشكل البلورة مم كلها. وهذا يعني أيضاء أنه حتى في البلورة الكبيرة من مثل الماسة، فإن أي جزء من البلورة كلها. وهذا يعني أيضاء أنه حتى في البلورة الكبيرة من مثل الماسة، فإن أي جزء من البلورة كلها. وهذا يعني أيضاء أنه حتى في البلورة الكبيرة من مثل الماسة، فإن أي جزء من البلورة الكبيرة من مثل الماسة، فإن أي حزء من البلورة الكبيرة من مثل الماسة، فإن أي حزء من البلورة الكبيرة من مثل الماسة، فإن أي حزء من البلورة الكبيرة من مثل الماسة، فإن أي حزء من المن نكمش

أنفسنا إلى المستوى الذرى، فسوف نتمكن من رؤية ما يكاد يكون صفوفا لانهاية لها من الذرات نمند إلى الأفق في خطوط مستقيمة ــ أروقة من التكرار الهندسي.

ولما كان التنامخ هو مايهمنا، فإن أول شئ يجب أن نعرفه هو هل تستطيع البلورات أن تنسخ بنيتها ؟ إن البلورات تتكون من عشرات الآلاف من طبقات الذرات (أو مايرادف ذلك)، وكل طبقة تبنى فوق طبقة من أسفلها. فالذرات (أو الأيونات، ولاحاجة لأن انتشغل بالفارق بينهما) وهي في محلول تسبع حرة فيما حولها، ولكن لو حدث أن التقت ببللورة فإن فيها نزعة طبيعية لأن تشق طريقها إلى داخل موضع على سطح البلورة. ومحلول ملح الطعام يحوى أيونات الصوديوم وأيونات الكلوريدات وهي ترتطم فيما حولها بأسلوب فوضوى بدرجة أو أخرى. وبلورة ملح الطعام هي نظام مرتب من أيونات صوديوم مرصوصة في تبادل مع أيونات الكلوريدات بحيث تكون إحداها عمودية على الأخرى. وعندما يحدث أن تصطدم أيونات سايحة في الماء بالسطح الصلب للبلورة، فإنها تتجه للالتضاق به. وهي تلتصق في الأماكن الصحيحة بالضبط لتحدث طبقة جديدة تضاف إلى البلورة تماما على الطبقة التي من مختها. وهكذا ما إن تنشأ البلورة حتى تدمو، وتكون كل طبقة مماثلة للطبقة التي من مختها.

وأحيانا يبدأ تكون البلورة في الهلول تلقائيا، وفي أحيان أخرى يكون من اللازم دوضع بلرة لها، إما بجسيمات من التراب أو بإسقاط بلورات صغيرة من مكان آخر. وكيرنز _ سميث يدعونا إلى إجراء التجربة التالية. أذب كمية كبيرة من ملح تثبيت الصور دهبيوه في ماء ساخن جداً. ثم اترك المحلول ليبرد، مع الحرص على ألا تسمح بوقوع أى تراب فيه. إن المحلول الآن هو دفوق مشبعه، هو مهيؤ ومترقب لصنع البلورات، ولكنه ليس فيه البلورة البذرة التي تبدأ عربك العملية. وسوف أستشهد بما في كتاب كيرنز _ سيمث «المفاتيح السيمة» لأصل الحياة»:

الرفع النطاء بحرص عن الكأس، وأسقط قطعة دقيقة من بلورات (الهيبو؛ على سطح المحلول، وترقب لتنبهر بما سيحدث. إن بلورتك تنمو عيانا: وهي تتكسر من آن لآخر لتنمو الأجزاء أيضا .. وسرعان مايزدحم كأسك ببلورات يبلغ طولها بضع سنتيمترات.

وبعد دقائق معدودة يتوقف كل شيء. لقد فقد المحلول السحرى قوته ــ على أنك لو أردت رؤية عرض آخر فما عليك إلا أن تعيد تسخين وببريد الكأس .. وأن يكون المحلول فوق مشيع معناه أنه يلوب فيه أكثر نما ينبغى ذوبانه .. والمحلول فوق المشبع البارد هو حرفيا يكاد لايعرف ما يفعله. وبنبغى أن ويخبر، عن ذلك بأن تضاف إليه قطعة بلورة لها وحداتها من قبل (بلابين وبلابين من الوحدات) التي تتراص معا بالطريقة الخاصة ببلورات والهيبوه. فلابد من إلقاء بلرة في الحلول.

ويعض المواد الكوميائية لها إمكانات التيلود بطريقتين متبادلتين. فالجرافيت والماس مثلا كلاهما بلورات من الكربون النقى. وذراتهما متماثلة، ولاتختلف المادتان إحداهما عن الأخرى إلا في النمط الهندسي الذي تتراص به فرات الكربون. قذرات الكربون في الماس متراصة بنمط ذي أسطح رباعية Tetrahedral وهو نمط متين جدا. وهذا هو السبب في أن الماسات جد صلبة. أما في الجرافيت، فإن فرات الكربون تنتظم في مسدسات مسطحة تقع في طبقات الواحدة فوق الأخرى. والربط بين الطبقات ضعيف، وهي لذلك تنزلق نوى بمضها، وهذا هو السبب في الإحساس بزلاقة الجرافيت واستخدامه كمادة تشحيم. ولسوء الحظ فإنك لاتستطيع بلورة الماسات من محلول بأن تبذرها فيه، كما تستطيع ذلك في حالة الهيبو. ولو استطعت، ستصبح غيا، لا، فبمعاودة التفكير لن تكون غيا، لأن أي مغفل سيتمكن من أن يفعل نفس الشيء.

والآن هب أن لدينا محلول فوق مشيع من مادة ماتشبه الهيبو في أنها تتلهف على التبلور من المحلول، وتشبه الكربون في قدرتها على التبلور في أي من طريقتين. وإحداهما قد تكون مشابهة بعض الشيئ للجرافيت، حيث تنتظم الدرات في طبقات، تؤدى إلى بلورات صغيرة مسطحة، بينما العاريقة الأخرى تعطى بلورات مكتنزة شكلها كالماس. والآن ها نحن نسقط في المحلول فوق المشيع في نفس الوقت مما بلورة دقيقة مسطحة ويلورة دقيقة مكتنزة. سيكون في وسعنا أن نصف ماسيحات بتوسيع وصف كيرنز سعيب لتجهيته عن الهيبو، ولترقب لتبهير بما يحدث، إن بلورتيك تنموان عبانا، وهما تنكسران من آن لأخر لتنمو الأجزاء أيضا، والبلورات المسطحة تنشأ عنها عشيرة من

البلورات المسطحة. والبلورات المكتنزة تنشأ عنها عشيرة من البلورات المكتنزة. وإذا كان هناك أى نزعة لأن ينمو أحد نوعى البلورات وينقسم بأسرع من الآخر، فسوف نرى نوعا بسيطا من الانتخاب الطبيعي. ولكن العملية مازال ينقصها أحد المقومات الحيوية حتى ينشأ عنها تغير تطورى. وهذا المقوم هو التباين الورائي، أو شيء ما مراجف له. وبدلا من أن يكون هناك نوعان فقط من البلورات، يجب أن يكون هناك مدى بأسره من متباينات صغرى تشكل صلالات تتشابه في الشكل، ووتطفره أحيانا لتنتج أشكالا جديدة. هل لدى البلورات الواقعية شيء مايقابل العظفر الورائي؟

إن أنواع العالما والعاين والصخور تصنع من بادرات دقيقة. وهي وافرة في الأرض ولعلها كانت دائما هكذا. وعندما تنظر إلى سطح بعض أنواع العلفل والمعدنيات الأسوى بميكروسكوب الكتروني ماسح، سترى منظرا رائعا جميلا. فالبلورات تنمو كصغوف من الزهور أو الصبار، حدائق من بثلات ورود غير عضوية، لوالب دقيقة تشبه مقطعا أفقها في البنوات ربائة، أنابيب أرض كثيفة، أشكال معقدة ذات زوايا تنثى كما لو كانت نمنمة بلورات من أوراق الزينة، تناميات ملتفة كقوالب دودية أو نوائج لضغط معجون أسنان. بل إلا الأنماط المنتظمة تصبح أكثر إبهارا في مستويات التكبير الأعظم. ففي المستويات التي تكثف الوضع الفعلي للذرات، سيرى سطح البلورة وفيه كل انتظام قطعة من صوف النويد المنسوج آليا. ولكن _ وهنا تكون النقطة الحيوية _ ثمة تصدعات من خطأ. ففي النويد المنسوح آليا. ولكن _ وهنا تكون النقطة الحيوية _ ثمة تصدعات من خطأ. ففي المنتصف تماما من امتداد من النسيج المنتظم يمكن أن يكون ثمة رقمة، تماثل الباقي سوى أنها تنعطف ملتفة بزاوية مختلفة، بحيث يتجه والنسجة بعيدا إلى جهة أخرى. أو أن النسج تنه يقم في نفس الانجاه، ولكن كل صف وينزلق، جانبا بما قدره نصف الصف. وتكاد كل البلورات التي يخدث طبيعيا أن يكون فيها صدوع خطأ. وما إن يظهر الممدع الخطأ كل البلورات التي يخدث طبيعيا أن يكون فيها صدوع خطأ. وما إن يظهر الممدع الخطأ غلة ينزع إلى أن ينسخ عندما تترسب من فرقة الطبقات التالية للبلورة.

والتصدعات الخطأ قد غندث في أي مكان على سطح البلورة. ولو أحببت أن تتصور قدرة لتخزين المعلومات هنا (وإنبي لأحب ذلك)، فيمكنك أن تتخيل العدد الهائل للأنماط الهنالهة من الصدع الخطأ التي يمكن خلقها على سطح البلورة. وكل تلك الحسابات عن تعبقة العهد الجديد من داخل له ن أ لخلية وحيدة من البكتريا يمكن القيام بها بالنسبة لأى بلورة تقريبا، فتحدث نفس القدر من الانطباع القوى. أما ما هـ وزائد في دن أ حما في البلورات الطبيعية فهو الوسيلة التي يمكن بها قراءة معلوماته. ولو تركنا جانبا مشكلة استخراج القراءة، فإن يمكنك بسهولة أن تبتكر شفرة تعسفية حيث التصدعات الخطأ في التركيب الذرى للبلورة ترمز إلى أرقام ثنائية. ويمكنك بعدها أن تعبأ عدة نسخ من العهد الجديد في بلورة معدنية في حجم رأس الدبوس. وعلى المستوى الأكبر، فإن هذا في الجوهر هو الأسلوب الذي تخزن به المعلومات الموسيقية على مسطح المحلومات الموسيقية على مسطح السطوانة الليزر لحفر نمط من شقوق دقيقة على سطح الأسطوانة الذي يكون فيما عدا فيما كنا ما كاليزر لحفر نمط من شقوق دقيقة على سطح الأسطوانة الذي يكون فيما عدا ذلك ناعما كالزجاج. وكل ثقب صغير يتم حفره يقابل ١٦ واحدا مزدوجا (أوصفرا)، وهذه تسميات تعسفية). وعندما تُشغل الأسطوانة، فإن شعاعا آخرا من الليزر ويقرأه نمط المشقوق، ويقدم كمبيوتر معد على وجه الخصوص ومبنى داخل آلة تشغيل الأسطوانة بيتحول الأوقام الثنائية ثانيا إلى ذبلابات صوتية، يتم تكبيرها بحيث تستطيع سماعها.

ورغم أن أسطوانات الليزر تستخدم اليوم أساسا للموسيقى، فإنك تستطيع تعبقة كل والموسوعة البريطانية على واحدة منها، وتستخرج قراءتها باستخدام نفس تكنيك الليزر. والتصدعات التى فى البلورات على المستوى اللرى أصغر كثيرا من النقر التى تخفر فى مساحة مسطوانة الليزر، وهكذا فإن البلورات تستطيع إمكاناً تعبقة معلومات أكثر فى مساحة بعينها. والحقيقة أن جزيئات د ن أ التى سبق أن بهوتنا قدرتها على احتزان المعلومات، همينها والحقيقة أن جزيئات د ن أ التى سبق أن بلورات الطفل تستطيع نظريا احتزان نفس من شيء قريب من المعلومات مشلما يستطيع د ن أ أو اسطوانات الليزر، فإن أحدا الايقترح أنها قد فعلت ذلك قط. فدور الطفل والبلورات المعدنية الأعرى فى النظرية هو أن يمتر بشابة التاسخات الأصلية وذات التكنولوجيا المتحطة، تلك التى احتل مكانها فى المنهنة لذك يوراتها المالية. وهى تتكون تلقائيا فى مياه كوكبنا بدون ونظام المكينات، المتقن الذى يحتاجه د ن أ وهى تشعى تلقائيا التصدعات الخطأ التى يمكن المحضها أن تُنسخ فى الطبقات التالية من البلورة. وبعدها فلو انفصلت بعيدا عن البلورة ذات

التصدعات الخطأ المناسبة بعض الشظايا، فإنه يمكننا أن تتخيل أنها تقوم بدوز «البذور» لبلورات جديدة، كل منها «برث» نمط «والده» من التصدعات الخطأ.

وهكذا فإن لدينا صورة بالتخمين عن البلورات المعنية على الأرض البدائية تبين بعض خواص من التناسخ، والتكاثر، والوراثة، والطفر مما ينبغى أن يكون ضروريا لببدأ عمل شكل من الانتخاب التراكمي. ومازال ثمة مقوم مفتقد هو «السلطة»: فيجب أن تؤثر طبيعة الناسخات على نحو ما في احتمال كونها ذاتها يتم نسخها. وعندما كنا نتحدث عن خواص جبلية مثل واللزوجة». وعلى هذا المستوى الأولى، فإن إسم والسلطة» قد تكون ببساطة خواص مباشرة للناسخة ذاتها، يصمب تبريره. وإنما استخدم هنا ققط بسبب مايمكن أن يكونه في الأطوار اللاحقة من التطور: كسلطة ناب الثعبان مثلا في أن ينشر (بواسطة نتائجه غير المباشرة على بقاء الشعان له في أ الناسخات الأصلية ذات التكنولوجيا المعنية أم المناسرة على بقاء المدينة أو هي الأسلاف العضوية المباشرة لمد في أ نفسه، فإننا المحتفة من البلورات المعنية أو هي الأسلاف العضوية المباشرة لمد في أن فلسه، فإننا المتقدمة، مثل ناب العبان أو زهرة الأروكيد إنما أنت بعد ذلك بكثير.

ماذا يمكن أن تعنى «السلطة» بالنسبة للطفل، ماهى خواص الطفل العارضة التى يمكن أن توثر في احتمال أن يُنشر نفس النوع من الطفل فيما حوله من أرض خلاء الن الطفل يتكون من وحدات بناء كيميائية مثل حمض السلسيك والأيونات المعدنية، التى تكون في هيئة محلول في الأنهار والجداول، وقد أذيبت _ دبفعل العوامل الجوية» _ من الصخور الأبعد في أعلى انجاه التيار، وعندما تكون الظروف ملائمة فإنها تتبلور من المحلول النوية أسفل انجاه التيار مكونة الطفل. (والواقع أن «التيار» في هذه الحالة يعنى فيما يُحتمل تسرب ماء القاع وتقطره أكثر عما يعنى النهر المفتوح المندفع. ولكنى من باب التبسيط سأواصل استخدام كلمة التيار العامة.) والسماح أو عدم السماح ببناء نوع معين من بلورات الطفل يعتمد بين أشياء أخرى على سرعة ونعط انسياب التيار. على أن ترسيبات الطفل يعتمد بين أشياء أخرى على سرعة ونعط انسياب التيار. على أن ترسيبات الطفل تستطيع أيضا «التأثير» في انسياب التيار. وهي تفعل ذلك عن غير عمد بأن تغير مستوى وشكل وبنية الأرض التى ينساب الماء من خلالها. ولتنظر أمر نوع متباين من

الطفل قد اتفق وحسب أن كان له خاصية إعادة تشكيل بنية التربة بحث تزداد سرعة التيار. ستكون النتيجة أن الطفل المعنى سينجرف ثانية بعيدا. وهذا النوع من الطفل هو، بالتعريف، ليس وناجحا، جد. وثمة نوع آخر من الطفل غير الناجح هو ذلك الذى يئير التيار بطريقة فيها مايجد متباينا منافسا من الطفل.

وبالطبع فنحن لانقتر أن الطفل ويريده أن يواصل البقاء. إننا دائما تتحدث فقط عن تتاثج عارضة، أحداث تنجم عن خواص يتفق فحسب أن الناسخة تملكها. ولننظر بعد أمر متباين آخر من الطفل. وهذا المتباين يتفق أنه يسبب إيطاء التيار بطريقة تعزز في المستقبل من ترسيب النوع وذاته، من الطفل. من الواضح أن هذا المتباين الثاني سوف ينزع لأن يصبح منتشرا، لأنه فيما يتفق يعالج التيارات بما فيه وفائدته، هو نفسه. وسيكون هذا متباينا وناجحه من الطفل. ولكننا حتى الآن تتناول فحسب الانتخاب بالخطوة الواحدة. هل يمكن أن ينشأ شكل من الانتخاب التراكمي ؟

هيا نتأمل لأبعد قليلا، هب أن نوعا متباينا من الطفل يحسن من فرص ترسبه هو نفسه، بأن يسد الجداول. وهذه نتيجة غير متعمدة لعيب معين في بنية العلمل. وأى جلول يتواجد فيه هذا اللوع من الطفل، ستتكون فيه برك كبيرة ضحاة راكدة أعلى السدود، ويتحول التيار الرئيسي للماء إلى مجرى جديد. وفي هذه البرك الراكدة، يترسب المؤيد من النوع نفسه من الطفل. ويتتشر تتابع من هذه البرك الضحاة بطول أى جدول يتفق أن ويُعدك بيدر بلورات هذا النوع من الطفل. والآن فإنه بسبب تخويل التيار الرئيسي للمجدول، فإن البرك الضحلة تنزع أثناء موسم الجفاف إلى أن نجف. وبجف الطفل ويتشفق في الشمس، وتذرو الرياح الطبقات المايا في تراب. وكل ذرة تراب ترث عيب البنية المميز للطفل الوالد الذي أحدث السدود، البنية التي أضفت عليه خواصه السدية. وبالتمثيل مع المعلومات الورائية التي كانت تمطر على القناة من شجرتي للصفصاف، وبالتمثيل مع المعلومات الورائية التي كانت تمطر على القناة من شجرتي للصفصاف، يمكننا القول بأن التراب يحمل وتعلميات، بطريقة سد الجداول، وفي النهاية فإنه يصنع يمكننا القول بأن التراب بالريح انتشارا واسعا بعيدا، وتكون ثمة فرصة طبية لأن يتفي من غذا النوع من الطفل صانع السدود. وما إن تتم العدوى بالنوع المناسب من عرق

التراب، حتى يبدأ جدول جديد في تنمية بلورات ألطفل صانع السدود، وتبدأ ثانية دورة الترسيب وتكوين السد، والجفاف والتأكل.

ولو سمينا هذه دورة وحياة لكنا ندعى صحة فرض هام بلا دليل، ولكنها دورة من نوع ما، وهى تشارك دورات الحياة الحقيقية فى قدرتها على أن تؤدى لبدء الانتخاب التراكمي. وحيث أن الجداول تعدّى وبيلدو، تراب من جداول أخرى، فإننا نستطيع تنظيم الجداول فى مراتب من وسلف، و وخعلف، والطفل الذى يبنى سدودا لبرك فى الجدول ب قد وصل هناك على شكل بلورات تراب نفخها الربح من الجدول أ. وفى النهاية فإن البرك فى الجداول ب ستجف وتصنع ترابا، سوف يعدى جدولى هـ، و ك. ويمكننا البرك فى الجداول فى وأشجار عائلات، حسب مصدر طفلها الصانع للسدود. فكل جدول أصابته العلوى له جدول ووالد، وقد يكون له أكثر من جدول وإلىن، وكل جدول يمائل جسدا، يتأثر ونموه وبجينات، بلور التراب، جسد يفرخ فى النهاية بلور تراب جديدة، وكل وجيل، فى الدورة يبدأ عندما تفصل بدور البلورات بعيدا عن الجدول الأب فى شكل تراب. والبنية البلورية لكل ذرة تراب منسوخة من الطفل فى الجدول الأب. وهى تدرر هذه البنية البلورية لكل ذرة تراب منسوخة من الطفل فى الجدول الأب. وهى تدرر هذه البنية البلورية لكل ذرة تراب منسوخة من الطفل فى الجدول الأب. وهى تدرر هذه البنية البلورية لكل ذرة تراب منسوخة من الطفل فى الجدول والأب. وهى تدرر هذه البنية البلورية لكل ذرة تراب منسوخة من الطفل فى الجدول والأب وهى تدرر هذه البنية البلورية لكل ذرة تراب منسوخة من الطفل فى الجدول والبدورانية للجدول الإبن، حيث تنمو وتتكاثر وفى النهاية ترسل والبذور ثانية للخارج.

والبنية البلورية السلف تظل محفوظة على مر الأجيال إلا إذا حدث خطأ عارض فى نمو البلورة، تغيير عارض فى نمط ترسب اللرات، وستنسخ الطبقات التالية فى البلورة نفسها، الخطأ نفسه، وإذا انشطرت البلورة إلى النتين فإنها ستؤدى إلى نشأة مجموعة فرعية من بلورات معدلة. والآن، فإذا كان التعديل يجعل البلورات أقل أو أكثر كفاءة فى دورة سنع السد / الجفاف / التأكل، فإن هذا سوف يؤثر فى عدد النسخ التي تكون لها فى «الأجيال» التالية. فالبلورات المعدلة قد تكون مثلا أكثر عرضة للانشطار («التكاثر»). والطفل المتكون من البلورات المعدلة قد يكون له قدرة أكبر على بناء السدود فى أى من أساليب تفصيلية متباينة. فلمله يتشقق بسهولة أكبر بقدر بحيته من الشمس. وهو قد يتفتت إلى تراب بسهولة أكبر. وقد تكون ذرات التراب أفضل تمسكا بالربع، مثل الزغب الذي على بلرة المبقصاف، ومعض أنواع البلورات قد مخدث مايقلل من زمن «دورة الحياة» على بلرة المبقصاف، ومعض أنواع البلورات قد مخدث مايقلل من زمن «دورة الحياة»

وبالتالى فإنها نزيد من سرعة التطورها، وثمة فرص كثيرة اللأجيال، المتتالية لأن تصبح الفضل، باطراد، من حيث نمريرها للأجيال التالية. وبكلمات أخرى فإن ثمة فرصا كثيرة لأن يجرى نوع بدائى من الانتخاب التراكمي.

إن هذه التحليقات الصغيرة من الخيال، من تدبيجات كيرنز ــ سميث نفسه، تخص فحسب بنوع واحد من أنواع عديدة من ودورة الحياة المعدنية التي يمكن أن تكون قد بدأت تخريك الانتخاب التراكمي على طريقه الخطير. وثمة أنواع أخرى. فالبلورات مختلفة النوع قد تشق طريقها إلى جداول جديدة، ليس عن طريق تفتتها إلى وبذورة تراب، وإنما بأن مجّزي جداولها إلى جديولات كثيرة تنتشر فيما حولها، لتنضم في النهاية إلى أنظمة نهرية جديدة وتصيبها بالعدوى. وبعض الأنواع قد يهندس شلالات تبلى الصخور بسرعة أكبر، وبالتالى تزيد من سرعة صنع محلول المواد الخام اللازمة لصنع طفل جديد بعيدا أسفل التيار. وقد تقوم بعض أنواع البلورات بتحسين أنفسها بأن مجمع الظروف وشاقة، بالنسبة للأنواع والمنافسة، التى تنافسها على المواد الخام. وبعض الأنواع قد تصبح ومفترسة، بأن مخطم الأنواع المنافسة وتستخدم عناصرها كمواد خام لها، وليبق في تصبح دمفترسة، بأن مخطم الأنواع المنافسة وتستخدم عناصرها كمواد خام لها، وليبق في على دن أ، فالامر وحسب نزوع تلقائي لأن يُعمم العالم بهذه الأنواع مسن الطفل على دن أ، فالامر وحسب نزوع تلقائي لأن يُعمم العالم بهذه الأنواع مسن الطفل

والآن هيا إلى المرجلة التالية من محاجتنا. إن بعض سلالات البلورات قد يتفق أنها نخفز تركيب مواد جديدة تساعد في تمريرها عبر «الأجيال». وهذه المواد الثانوية لايكون لها خط سلالتها الخاصة بها من سلف وخلف (ليس في أول الأمر بأى حال)، ولكنها مما يتم إنتاجه من جديد بواسطة كل جيل من الناسخات الأولية. ويمكن اعتبار أنها أدوات لمسلالات البلورات الناسخة، بدايات أنواع بدائية من «المظهر» Pheno type، ويعتقد كيرنز لسحيث أن الجزيئات «العضوية» كافة لها أهميتها البارزة بين «الأدوات» غير الناسخة التي لدى ناسخاته البلورية غير العضوية، والجزئيات العضوية كثيرا ماتستخدم في الصناعات الذي ناسخاته البلورية غير العضوية بضب تأثيرها في تدفق السوائل، وفي تفتيت أو نمسو النجارية للكيمياء غيسر العضوية بضبب تأثيرها في تدفق السوائل، وفي تفتيت أو نمسو

الجسيمات غير العضوية: وباختصار فهذا هو بالضبط نوع التأثيرات التي قد تستطيع التأثير في ونجاح، سلالات البلورات المتناسخة. وكمثل، فإن طفلا معدنيا له اسم محب هو موتموريللونيت Montmorillonite ينزع إلى النفت في وجود كميات صغيرة من جزئ عضوى له إسم أقل جمالا وهو كربوكسي ميثيل السيلولوز والاحتال ومن الناحية الأخرى فإن الكميات الأصغر من كربوكسي ميثيل السلولوز لها بالضبط تأثير مضاد، بأن تساعد على التصاق جزيئات الموتموريللونيت مما. ومواد التأنين Tannins عي نوع آخر من الجزيئات العضوية، تستخدم في صناعة البترول لتزيد من سهولة حفر الطين. وإذا كانت حفارات البترول تستطيع الاستفادة من الجزيئات العضوية في ممالجة انسياب الطين والقدرة على الحفر فيه، فما من سبب لألا يؤدى الانتخاب معالجة انسياب الطين والقدرة على الحفر فيه، فما من سبب لألا يؤدى الانتخاب الناركمي إلى أن يكون عند المعدنيات الناسخة لذاتها نفس النوع من الاستفادة.

وعند هذه النقطة تنال نظرية كيرنز - سميث بعضا من دعم مجانى يضاف إلى درجة معقوليتها. فإنه يتفق أن كيماويين آخرين، ثمن يدعمون نظريات «الحساء الأولى» الأكثر تقليدية، قد وافقوا من زمن طويل على أن أنواع الطفل المعذنى قد يكون لها فائلتها. ونستشهد بواحد منهم (دم، اندرسون)، إذ يقول: قمن المتفق عليه اتفاقا واسعا أن البعض ونستشهد بواحد منهم (دم، اندرسون)، إذ يقول: قمن المتفق عليه اتفاقا واسعا أن البعض الأرض الكثير من التفاعلات والعمليات الكيميائية غير الحيوية التي أدت إلى أن تنشأ على وثيقة من أسطح أنواع العقل المعذبي ومؤاد تفاعل أخرى غير عضوية، ويستمر الكاتب ليضع قائمة لخمس «وظائف» للطفل المعدني في المساعدة على نشأة الحياة العضوية، كما مثلا في «تركيز المواد الكيماوية المتفاعلة بواسطة الإدمصاص». ولا داعي لأن نبين الوظائف الخمس هنا، أو حتى أن نفهمها، ومن وجهة نظرنا، فإن مايهم هو أن كل وظيفة من هذه «الوظائف» الخمس للطفل المعدني يمكن أن تلوى للانجاه الآخر، والأمر فيه ما يبين الصلة الوثيقة التي يمكن أن توجد بين التخليق الكيماوي المضوى وأسطح ضوية واستخدمتها لفائدتها هي نفسها.

ويناقش كيرنز _ سنميث في تفصيل أكثر ثما أستطيع أن أسعه هنا، الأستخدمات المبكرة التي ربما استغلت بها ناسخاته من بلورات _ الطفل البروتينات، والسكريات، وأهم من ذلك كله الأحماض النووية من مثل ر ن أ. وهو يقترح أن ر ن أ استخدُم أول الأمر لأهداف إنشائية محضة، مثلما تستخدم حفارات البترول مواد التانين أو كما نستخدم تحن الصابون والمنظفات. والجزيئات المشابهة لـ ر ن أ، تنزع بسبب سلسلتها الفقرية ذات الشحنة السالبة، لأن تغلف الأسطح الخارجية لجسميات الطفل. وهذا يصل بنا إلى عوالم من الكيمياء تتجاوز مجالنا. والمهم بالنسبة لأهدافنا هو أن ر ن أ أو مايشبهه، قد ظل محوّما لزمن طويل قبل أن يصبح ناسخا لذاته. وإذا أصبح فعلا في النهاية ناسخا لذاته، فإن هذا كان كأداة طورتها 1جينات، البلورات المعدنية لتحسين كفاءة إنتاج ر ن أ (أو الجزئ المشابة له). ولكن، ما إن يظهر للوجود جزئ جديد ناسخ لذاته، فإنه يمكن لنوع جديد من الانتخاب التزاكمي أن يبدأ عمله. فالناسخات الجديدة التي كانت أصلا عرضا جانبيا. يثبت في النهاية أنها أكفأ كثيرا من البلورات الأصلية التي تمت لها السيادة عليها. ثم إنها تتطور لأبعد من ذلك، وتستكمل في النهاية شفرة د ن أ التي نعرفها اليوم. وتُهمل الناسخات المعدنية الأصلية جانبا مثل سقالات بالية، وتتطور كل الحياة الحديثة من جد مشترك حديث نسبيا، له نظام وراثي واحد متجانس وكيمياؤه الحيوية المتجانسة على نحو كبير. وفي «الجين الأناني» حمنت أننا قد نكون الآن على عتبات نوع جديد من السيادة الوراثية. فناسخات د ن أقد بنت لنفسها، وماكينات بقاءه هي أجساد الكائنات الحية بما فيها نحن. وكجزء من أجهزتها، فإن الأجساد طورت على متنها كمبيوترات ــ هي الأمخاخ. والأمخاخ طورت القدرة على الاتصال بالأمخاخ الأخرى بواسطة اللغة والتراث الثقافي. على أن الوسط الجديد للتراث الثقافي يَفتّح إمكانات جديدة للكيانات الناسخة للاتها . والناسخات الجديدة ليست د ن أ وليست بلورات طفل. إنها أنماط من المعلومات لاتزدهر إلا في الأمخاخ أو في المنتجات الاصطناعية للأمخاخ ــ أى الكتب، والكمبيوترات، وما إلى ذلك. على أنه مع وجود الأمخاخ والكتب والكمبيوترات، فإن هذه الناسخات الجديدة التي أدعوها ميمات Memes لتمييزها عن الجينات، تستطيع أن تنشر ذاتها من مخ إلى مخ، ومن المخ إلى الكتاب، ومن الكتاب إلى المخ، ومن المخ إلى الكمبيوتر، ومن الكمبيوتر إلى الكمبيوتر. وهي إذ تنتشر تستطيع أن تتغير ــ أن تطفر. ولعل الميمات «الطافرة» تستطيع أن تمارس أنواع التأثير التي سميتُها هنا ٥سلطة الناسخات، ولنتذكر أن هذا يعني أن أَي نوع من التأثير له أثره في احتمال انتشارها هي ذاتها. والتطور هت تأثير هذه الناسحات الجديدة _ التطور الميمى .. هو فى مرحلة طفولته. وهى يتضح في الله هرة التي المدعوها التصور الحضارى. والتطور الحضارى أسرع مرات كثيرة من التطور المحضارى أسرع مرات كثيرة من التطور المؤسس على د ن أ، الأمر الذى يجعل المرء يفكر أكثر فى فكرة والسيادة، وإذا كان ثمة نوع جديد من سيادة الناسخات فد بدأ، فإن من المتصور أنه سيحلق بعيدا مخلفا رواءه على متحدة أباه د ن أ دوجده الطفل إذا كان كيرنز _ سميث _ على صواب) وإذا كان كيرنز _ سميث _ على صواب) وإذا كان الكمبيوترات هى التى ستكون فى التم ستكون فى التم ستكون فى التم ستكون فى

أيكون ممكنا ذات يوم بعيد جدا أن ستتفكر الكمبيوترات الذكية في بداياتها المفقودة؟ هل سيقم واحد منها على الحقيقة المبتدعة، من أنها قد انبثقت من شكل من حياة أقدم وأبعد، له جدوره في كيمياء الكربون العضوية، بدلا مما لأجسادها هي نفسها من المبادئ الالكترونية المؤسسة على السيليكون. هل سيقوم كيرنز _ سميث روبوتي بتأليف كتاب يسميه «السيادة الالكترونية؟ هل سيعيد اكتشاف مرادف ما الكتروني للاستمارة المجازية عن عقد البناء، ويتحقق من أن الكمبيوترات لا يمكن أن تكون قد انبثقت تلقائيا إلى الموجود ولكنها ولابد قد نشأت من بعض عمليات مبكرة من الانتخاب التراكمي؟ هل سيخل في التفاصيل وبعيد بناء د ن أ كناسخ قديم معقول، هو ضحية للاستغلال الالكتروني؟ وهل سيكون له من بعد النظر ما يكفي لتخمين أنه حتى د ن أ نفسه ربما كان يستمل ناسخات هي حتى أكثر قدما وبدائية، بلورات من سيليكات غير عضوية؟ ولو كان يستمل ناسخات غير عضوية؟ ولو المواقة على السيلكون، حيث د ن أ الإيزيد عن أن يكون مرحلة متوسطة، وإن كانت مرحلة قد استمرت لثلاثة إيونات؟

إن هذا رواية خيال علمى، ولعلها تبدو بعيدة الاحتمال. ولاأهمية لذلك. فما يهم الآن نظرية كيرنز ــ سميث نفسه، بل وكل النظريات الأخرى عن نشأة الحياة، قد تبدو لك بعيدة الاحتمال ويصعب تصديقها، هل يجد أن نظرية كيرنز ــ سميث عن الطفل، هى والنظرية الأكثر تقليدية عن الحساء العضوى الأولى هما معا نما يقل احتماله إلى أقصى حد؟ هل يبدو لك أن الأمر يحتاج لمعجزة تجمل الذرات التي ترتطم عشوائيا تنضم معا فى جزئ ناسخ لذاته؟ حسن، إن الأمر أحيانا يبدو كذلك لى أنا أيضا. ولكن

هيا ننظر نظرة أكثر عمقا إلى هذا لآمر بشأن المعجزات وقلة الاحتمال. وإذ نفعل ذلك، فسوف أبرهن على نقطة فيها مفارقة ولكن هذا ثما يما يزيدها تشويقا. وهذه النقطة هي أثنا كعلماء ينبغي حتى أن ننزعج بعض الشيئ لو كانت نشأة الحياة (لا) تبدو كمعجزة بالنسبة لوعينا البشرى. إن نظرية تبدو كمعجزة (لوعى الإنسان العادى) هي «بالضبط» نوع النظرية التي يجب أن نبحث عنها في هذه المسألة بعينها عن نشأة الحياة. وهذه المحاجة التي مناقشة مانعنيه بالمعجزة، ستستغرق باقى هذا الفصل. وهي على نحو ما امتداد للمحاجة التي سبق أن قمنا بها عن بلايين الكواكب.

وإذن، فماذا نعنى بالمعجزة ؟ إن المعجزة هى شئ يحدث، ولكنه مذهل لأقصى حد. وإذن، فماذا نعنى بالمعجزة ؟ إن المعجزة هى شئ يحدث، ولكنه مذهل لأقصى حد. أنه ممجزة، لأن كل خبراتنا ومعرفتنا تخبرنا بأن المرمر لايسلك حكذا. لقد لفظت توا الكلمات وليصعفنى البرق فعلا فى الدقيقة نفسها، الكلمات وليصعفنى البرق فعلا فى الدقيقة نفسها، فسينظر لذلك على أنه معجزة. على أن العلم فى الواقع لا يصنف أيا من هذين الحدلين على أنهما يستحيلان بالكلية. إنهما بما يُحكم عليه ببساطة بأنه قليل الاحتمال جدا، والتمثال الملوح أقل احتمالا بدرجة أكبر كثيرا من البرق. فالبرق يصعق الناس فعلا. وأى واحد منا قد يصمقه البرق، على أن الاحتمال قليل نوعا فى أى دقيقة بعينها (وإن كان واحد منا قد يصمقه البرق، على أن الاحتمال قليل نوعا فى أى دقيقة بعينها (وإن كان المشرى للبرق، يتمافى فى المستشفى من سابع إصابة له بصاعقة من البرق، وعلى وجهه تعيير من حيرة متوجسة). والشئ الوحيد المعجز فى قصتى المفترضة هو والاتفاق، بين أن يصعفنى البرق وأن أقوم باستدعاء الكارثة باللفظ.

والاتفاق يعنى قلة احتمال مضاعفة. فاحتمال أن أصمق بالبرق في أى دقيقة بعينها من حياتي ربما يكون واحدا في ١٠ ملايين مع التحفظ في التقدير. واحتمال استدعائي لصاعقة برق في أى دقيقة ممينة هو أيضا قليل جدا. لقد قمت به في التو للمرة الوحيدة حتى الآن من ٢٠٠٠ ٢٠٥٠ دقيقة من حياتي، وأشك في أني سأفعل ذلك ثانية، وهكذا فلنطلق على هذه الاحتمالات أنها واحد في ٢٥ مليون. وحتى نحسب الاحتمال المشترك لأن يحدث الاتفاق في أى دقيقة بعينها نضرب معا الاحتمالين المنفصلين. ووحسابي التقريبي يبلغ ذلك مايقرب من واحد في ٢٥ تريليون. وإذا وقع لي اتفاق من

هذا القدر، فإنه ينبغى لى أن أدعوه معجزة وسأكون حفرا فيما أتلفظ به مستقبلا. على أنه رغم أن الاحتمالات ضد هذا الاتفاق هي عالية جدا، فإننا مازلنا نستطيع حسابها، وهي ليست بالصغر حرفيا.

وفى حالة تمثال المرم، فإن الجزيئات فى المرم الصلب ترتطم أحدها بالآخر باستمرار فى إنجاهات عشوائية. وارتطامات الجزيئات الختلفة يلغى أحدها الآخر، وهكذا فإن يد التمثال ككل تظل ساكنة. ولكن لو حدث للجزيئات كلها بمحض الانفاق أن غركت فى نفس الانجاه فى نفس اللحظة فإن اليد ستتحرك ولو أنها بعدها عكست كلها انجاهها فى نفس اللحظة فإن اليد ستتحرك عائدة. وعلى هذا النحو فإن من والممكن، لتمثال المرم أن يلوح لنا. فهذا مما يمكن أن يحدث. والاحتمالات ضد اتفاق كهذا مى عظيمة بما لا يمكن تخيله ولكنها ليست أعظم من أن يمكن حسابها. وقد تكرم زميل من الفيزيائيين بحسابها لى. إن الرقم يبلغ من كبره أن عمر الكون كله حتى الآن لهو أقصر من أن يكفى لكتابة كل الأصغار! ومن الممكن نظريا أنا تثب بقرة إلى القمر بما يمائل من أن يكفى لكتابة كل الأصغار! ومن الممكن نظريا أنا تثب بقرة إلى القمر بما يمائل من أن يكفى قلة احتماله. والاستنتاج بالنسبة لهذا الجزء من المحاجة هو أننا نستطيع أن دو أعظم كثيرا مما يمكننا وتعليه،

هيا ننظر أمر ما نتصور أنه معقول. إن ما يمكننا تصوره كشيء معقول هو شريط ضيق في منتصف منظور أوسع كثيرا لما هو ممكن فعلا. وأحيانا فإنه يكون أضيق مما هو هناك بالفعل. وقدمة تماثل جيد لذلك مع الضوء. فأعيننا قد بنيت لتتلاءم مع شريط ضيق من الترددات الكهرومغنطية (تلك التي نسميها الضوء)، في مكان ما وسط منظور يبدأ عند طرف بموجات الاسلكية طويلة حتى موجات أشعة إكس القصيرة عند الطرف الآخر. ونون لانستطيع رؤية الأشعة خارج شريط الضوء الضيق هذا، ولكننا نستطيع أن مجمرى عليها الحسابات، ونستطيع بناء أجهزة تكثيف عنها. وبنفس الطريقة فإننا نعرف أن تدريجات الحجم والزمن تمتبد في الانجاهين لما هو أبعد كثيرا من مجال ما يمكننا تصور رؤيته. وعقولنا لاستطيع التواؤم مع المسافات الكبيرة التي يتعامل معها علم الفلك أو مع المسافات الصغيرة التي يتعامل معها علم الفلك أو مع المسافات الصغيرة التي يتعامل معها علم المهافات

. 271

برموز رياضية. وعقولنا لاتستطيع تصور فترة زمن بقصر البيكو ثانية، ولكننا نستطيع إجراء حسابات بالبيكوثانية. ونستطيع بناء كمبيوترات تستطيع إكمال الحسابات خلال بيكو الثواني. وعقولنا لاتستطيع تصور فترة زمن طولها مليون سنة، دع عنك آلاف ملايين السنين مما يحسبه الجيولوجيون روتينيا.

وكما أن أعيننا لا تستطيع أن ترى إلا الشريط الضيق من الترددات الكهرومغنطية التي جهز الانتخاب الطبيعي أسلافنا لرؤيتها، فإن أمخاخنا بالمثل قد بنيت لتواثم أشرطة ضيقة من الأحجام والأزمنة. ومن المفروض أن أسلافنا لم تكن لهم حا-بة للتواؤم مع أحجام وأزمنة خارج المدى الضيق للحياة العملية اليومية، وهكذا فإن أمخاخنا لم تطوّر قط القدرة على تصورها. ولعل نما له دلالته أن طول أجسادنا نفسها ذو الأقدام المعدودة ُهو بالتقريب في الوسط من مدى الأحجام التي يمكننا تصورها. وزمن عمرنا نفسه ذو العقود المعدودة هو بالتقريب في الوسط من مدى الأزمنة التي يمكننا تصورها.

ويمكننا أن نقول نفس الشئ عن قلة الاحتمالات والمعجزات. تصور مقياسا مدرجا لقلة الاحتمالات، مماثلا للمقياس المدرج للأحجام من الذرات حتى المجرات، أو للمقياس المدرج للزمن من البيكوثانية حتى الإيونات. سنضع على المقياس علامات رئيسية شتى. فعلى الطرف الأقصى من يسار التدريج تكون الأحداث جد الأكيدة مثل احتمال شروق الشمس غدا _ موضوع رهان ج . هـ ، هاردي بنصف بنس. وعلى مقربة من هذا الطرف الأيسر للتدريج أشياء تكون قلة احتمالها ضئيلة فحسب، مثل الوصول إلى رقمي ستة برمية واحدة لزوج من النرد. إن فرصة احتمال وقوع ذلك هي ١ من ٣٦. وأحسب أننا جميعاً قد فعلنا ذلك مرات جد كثيرة. وبالتحرك مجّاه الطرف الأيمن للمنظور، تكون ثمة نقطة لعلامة أخرى هي احتمال أن يكون توزيع الورق في لعبة البريدج بدرجة الكمال، حيث يتلقى كل من اللاعبين الأربعة مجموعة كاملة لأوراق لعب من نفس اللون. والاحتمالات ضد أن يقع ذلك هي :

۹۹۹، ۵۰۰، ۲۰۲، ۱۳۸، ۲۲۳، ۵۹۸، ۲۰۱، ۱۹۷، ۵۳۲، ۲ إلى واحد، ولنطلق على هذا الديليون الواحد أنه وحدة قلة الاحتمال. وإذا تم التنبؤ بأن درجة قلة احتمال أمر ما ما هي ديليون واحد ثم وقع هذا الأمر، فينبغي أن نشخصبه كمعجزة، إلا **YYY**,

إذا شكتنا في وجود غش، وهو الأمر الأكثر احتمالاً على أنه ويمكن، وقوعه من دون غش، ودرجة احتماله أكثر جدا جدا من احتمال تلويح تمثاله المرمر لنا. ومع كل، فحتى هذا الحدث الأخير هو كما رأينا له مكانه الذي يحق له على مدى منظور الأحداث التي يمكن وقوعها. فهو نما يمكن قياسه، وإن كان ذلك بوحدات أكبر كثيرا من جيجا ديليون. وبين رمية النرد برقمى مستة، والتوزيع الأكمل في البريدج، ثمة مدى من الأحداث القليلة الاحتمال بما يزيد أو ينقص، هي نما يقع أحيانا بالفعل، بما في ذلك احتمال صعق أى فرد بالبرق، أو كسب جائزة اليانسيب الكبرى على مسابقات كرة القدم، أو كسب حفرة بضربة واحدة في لعبة الجولف، وما إلى ذلك. وفي مكان ما من هذا المدى أيضا، هناك تلك الانفاقات الخيفة التي يتجلنا نحس بما يرج عمودنا الفقرى، مثل الحلم بشخص معين لأول مرة منذ عقود من السنين، ثم نستيقظ لنجد أنه قد مات ليلا. وهذه الانفاقات الخيفة لها تأثيرها جد القوى عندما يخدث لنا أو لواحد من أصدقائنا، ولكن درجة قلة احتمالها تقاس فحسب بالبيكوديليون.

وبعد أن أدممنا بناء تدريجنا الرياضي لقلة الاحتمالات، بما وضعنا عليه من نقط علامات أو حدود، هيا بنا الآن نلقى ضوءا كاشفا على ذلك المدى الفرعى من التدريج الذي يمكننا أن نتلاءم معه في تفكيرنا ومحادثاتنا العادية. إن اتساع شماع الضوء الكاشف هنا يماثل المدى الضيق للترددات الكهرومفنطية التي تستطيع أعيننا أن تراها، أو المدى الفييق من الأحجام أو الأرمنة، القريب من حجمنا وزمن حياتنا، والذي يمكننا تصوره. ويتنهى الأمر بأن الضوء الكاشف لايكشف من منظور قلة الاحتمالات إلا مدى ضيق إبتداءا من الطوف الأقصى يسارا (اليقين) حتى المعجزات الصغرى، مثل حفرة بضرية واحدة أو حلم يتحقق. وثمة مدى راسع من درجات قلة الاحتمال التي يمكن حسابها،

إن أمخاخنا قد بنيت بالانتخاب الطبيعي لتقيّم درجة الاحتمال والمخاطرة، تماما بمثل مانيت أعيننا لتقييم طول الموجة الكهرومغنطية. وقد جهزنا لأن نقوم بحسابات عقلية عن المخاطرة والاحتمالات في حدود مدى قلة الاحتمالات الذي يكون ذو فائدة للحياة البشرية. وهذا يعنى مخاطر هي، مثلا، من درجة أن نُنظح بقرن جاموس وحشى عندما نسدد له أحد السهام، أو أن نُصعق بالبرق عندما نحتمي نخت شجرة وحيدة أثناء عاصفة رعدية، أو أن نغرق إذا حاولنا السباحة عبر النهر. فهذه المخاطر المقبولة تتناسب وزمن حياننا لعقود معدودة. ولو كان لدينا بيولوجيا القدرة على الحياة لمليون سنة، وأردنا أن نفعل ذلك. فإننا ينبغي أن نقيّم مخاطر مختلفة تماما. وسينبغي علينا مثلا أن نتخذ عادة ألا نعبر الطريق. لأنك لو عبرت الطريق يوميا لنصف مليون سنة سيكون مما لاشك فيه أنك سوف تَدهس.

إن التطور قد جهز أمخاخنا بوعي ذاتي بالمخاطرة وبقلة الاحتمال هما ملائمان لكائنات زمن حياتها يقل عن قرن واحد. وقد احتاج أسلافنا دائما لاتخاذ قرارات تتضمن مخاط واحتمالات، وهكذا فإن الانتخاب الطبيعي جهز أمخاخنا لتقييم الاحتمالات إزاء خلفية من العمر القصير، هو الذي يمكننا توقعه بأي حال. وإذا كان هناك على كوكب ما كاثنات لها زمن حياة لملايين القرون، فإن مالديهم من ضوء كاشف. للمخاطرة التي يمكن إدراكها سيمتد مسافة أبعد بمثل هذا القدر ناحية الطرف الأيمن من المدى المتصل. وسوف يتوقعون أن يتوزع عليهم الورق من آن لآخر التوزيع الأكمل في لعبة البريدج، ولن يزعجوا أنفسهم أدني إزعاج بأن يكتبوا إلى البلد بشأن هذا الأمر عندما يحدث. ولكن حتى هم سيبهتون لو لوح تمثال من المرمر لهم، ذلك أن عليك أن تعيش أطول حتى مما يعيشون هم بدليونات من السنين حتى ترى معجزة بهذا الحجم.

ما شأن هذا كله بنظريات نشأة الحياة؟ حسن، لقد بدأنا هذه المحاجة بالموافقة على أن نظرية كيرنز ــ سميث، هي ونظرية الحساء الأولى، تبدو إلى حد ما بالنسبة لنا مما يبعد وقوعه واحتماله. ونحن نحس بصورة طبيعية بالميل إلى رفض هذه النظريات لهذا السبب. ولكن، لنتذكر، أننا ونحن، كاتنات قد جُهزت أمخاخها بضوء كاشف للمخاطر المعقولة، هو شعاع رفيع كالقلم يكشف الطرف الأقصى الأيسر من المدى المتصل الرياضي للمخاطر المحسوبه. وحكمنا الذاتي لما يبدو كرهان جيد لاعلاقة له بما هو فعلا رهان جيد. والحكم الذاتي لغريب يبلغ زمن حياته مليون من القرون سوف يكون حكما مختلفا تماما. فهو سيحكم بأن من المعقول إلى حد كبير وقوع أحد الأحداث من مثل أن ينشأ الجزئ الناسخ الأول كما تفترضه نظرية لأحد الكيمياتيين، وهذا حدث نحكم عليه نحن، الذين جهزنا بالتطور للتحرك في عالم مدة بقائه عقود معدودة، بأنه معجزة مذهلة. كيف نقرر من تكون وجهة نظرية هي الصحيحة، وجهة نظرنا أما وجهة نظر الغرباء المعمرين؟

ثمه إجابة بسيطة عن هذا السؤال. إن وجهة نظر الغرباء المعمرين هى الصحيحة للبحث عن معقولية نظرية مثل نظرية كيرنز – سميث أو نظرية الحساء الأولى. وسبب ذلك أن هاتين النظريتين تفترضان أن حدثا بالذات – النشأة التلقالية لكيان ناسخ لذاته – هو ما لاينشأ إلا مرة واحدة فيما يقرب من بليون سنة، مرة كل إيون. والزمن الذى القضى منذ منشأ الأرض حتى أول حفريات لما يشبه البكتريا يقرب من الإيون ونصف الإيون . ووبائسبة لأمخاخنا ذات الوعى بالعقود، فإن حدثا لايقع إلا مرة فى كل إيون لهو حدث نادر جدا بحيث يبدو كمعجزة كبيرة. وبائسبة للغريب المحمر، فإنه سيبدو أقل إعجازا مما قد أوقع الكرة فى الحقرة بضرية واحدة. وغذ الحكم على نظريات نشأة الحياة، فإن مالمغرب المعمر من مقياس ذاتي للزمن هو ما يكون مناسبا للموضوع، لأنه بالتقريب مقياس الزمن المستخدم في نشأة الحياة. إن حكمنا نحن بالذات عن معقولية نظرية ما عن نشأة الحياة واحدة الحياة الحياة يعند الرغون المستخدم في نشأة الحياة. إن حكمنا نحن بالذات عن معقولية نظرية ما عن

والحقيقة أن حكمنا الذاتي يحتمل الخطأ حتى بحد أكبر. فأمخاخنا ليست فحسب مما هيأته الطبيعة لتقييم مخاطر الأمور في زمن قصير، وإنعا هي أيضا قد هيأت لتقييم مخاطر أمور تخدث لنا شخصيا، أو لدائرة ضيقة من الأفراد الذين نعرفهم. وسبب ذلك أن أمخاخنا لم تتطور تخت ظروف تحكمها وسائل الإعلام الجماهيرى. والاعلام الجماهيرى يعني أنه لو حدث لأى فرد أمر قليل الاحتمال في أى مكان من العالم فسوف نقرأ عنه في صحفنا أو في وكتاب جينيس للأرقام القياسية، ولو أن خطيبا في أى مكان تحدى البرق علنا أن يصمقه لو كذب، وصعقه البرق في التو، فإننا ينبغي أن نقرأ عن ذلك وتتأثر به التأثر الملائم، ولكن ثمة بلايين عديدة من الناس في العالم ويمكن، أن يقع لهم هذا التأثر الملائم، بعيث أن الاتفاق الظاهرى هو في الواقع ليس بالدرجة الكبيرة التي يعدو عليها. ولما عقولنا قد هيأتها الطبيعة لتقدير مخاطر الأمور التي تقع لنا أنفسنا، أو لمات معدودة ولما عقولنا قد هيأتها الطبيعة لتقدير مخاطر الأمور التي تقع لنا أنفسنا، أو لمات معدودة الناس في الدائرة الصغيرة من القرى التي في مدى صوت الطبول والتي كان أسلافنا القبليون يستطيعون توقع سماع الأخبار عنها. وعندما نقرأ في صحيفة عن اتفاق مذهل

حدث لفرد ما فى فالباريزو بفرجينيا، فإننا نتأثر به، إلى حد أكثر مما ينبغى. ونتأثر به إلى حد أكثر بمعامل ربما يصل إلى مائة مليون، لو كانت هذه هى نسبة عدد سكان المالم الذى تفطيه صحفنا إلى عدد السكان القبليين الذين وتتوقع، أمخاخنا المتطورة أن تسمع الأنباءعنهم.

وهذا والحساب السكاني، لهو مناسب أيضا لحكمنا على معقولية نظريات نشأة الحياة. وليس سبب ذلك هو عدد السكان من الناس على الأرض، ولكنه بسبب عدد سكان الكواكب في الكون، سكان الكواكب التي «يمكن» أن تنشأ الحياة فيها. وهذه هي بالضبط المحاجة التي التقينا بها من قبل في هذا الفصل، وإذن فليس من حاجة لأن نسهب فيها هنا. ولنعد ثانية إلى صورتنا الذهنية للمقياس المدرج للأحداث قليلة الاحتمال بما عليه من علامات محددة لما يتفق من توزيع الورق في البريدج ورمي النرد. وسنضع على هذا المقياس المدرج بالدليونات والميكرودليونات علامات النقط الثلاث الجديدة التالية. نقطة لاحتمال أن تنشأ الحياة على أحد الكواكب (في بلبون سنة مثلا) لو افترضنا أن الحياة تنشأ بمعدل يقرب من مرة في كل نظام شمسي. ونقطة لاحتمال أن تنشأ الحياة على أحد الكواكب لو كانت الحياة تنشأ تقريبا بمعدل مرة في كل مجرة. ونقطة لاحتمال الحياة على كوكب مايتم اختياره عشوائيا لو كانت الحياة تنشأ مرة واحدة فقط في الكون. ولنضع التسميات التالية للنقط الثلاث حسب الترتيب، رقم النظام الشمسي، والرقم المجرّى، والرقم الكوني. ولنتذكر أن هناك مايقرب من ٢٠,٠٠٠ مليونا من المجرات. ونحن لانعرف كم عدد النظم الشمسية في كل مجرة لأننا لانستطيع أن نرى إلا النجوم، وليس الكواكب، على أننا قد استخدمنا قبل ذلك تقديرا بأنه قد يكون ثمة مائة بليون بليون كوكبا في الكون.

وعندما نقيم قلة احتمال حدث تفترضه مثلا نظرية كيرنز ــ سميث، فإننا ينبخى أن نقيمه، ليس إزاء ما نفكر ذاتيا فى أنه محتمل أو قليل الاحتمال، وإنما إزاء أرقام مثل هذه الأرقام الثلاثة، رقم النظام الشمسى، والرقم المجرى، والرقم الكونى. وتقرير أى هذه الأرقام الثلاثة هو الأكثر ملاءمة أمر يعتمد على أى من المقولات الثلاث الآتية هى ما نعتقد أنه أقرب للحقيقة:

- الحياة قد نشأت في كوكب واحد فقط في الكون كله (وهذا الكوكب كما رأينا
 من قبل، يجب أن يكون إذن هو الأرض).
- إلحياة قد نشأت فيما يقرب من كوكب واحد في كل مجرة (وفي مجرتنا تكون الأرض هي الكوكب المحظوظ).
- سأة الحياة هي حدث له القدر الكافي من الاحتمال بحيث ينزع لأن ينشأ ما يقرب
 من مرة في كل نظام شمسي (وفي نظامنا الشمسي تكون الأرض هي الكوكب المحظوظ).

إن هذه المقولات الثلاث تمثل آراءا ذات نقط قياس محددة لتفرد الحياة. والنفرد الفعرلة ١، والمقولة ١، والمقولة ٣. المخالف المحين القصوبين في المقولة ١، والمقولة ٣. الماذا أقول ذلك ٩ الماذا، على وجه الخصوص، ينبغى ألا يكون من الوارد لنا أن ثمة احتمالا رابعا بأن نشأة الحياة هي حدث أكثرة احتمالا إلى حد بعيد مما تقترحه المقولة ٣٣ والمحاجة هنا ليست بالقوية، ولكنها، بما تجدر به، تذهب كما يلي. لو أن نشأة الحياة كانت حدثا أكثر احتمالا ما يقترحه وقم النظام الشمسي، فإننا ينبغي أن نتوقع أن نكون قد لاقينا لوقتنا هذا، حياة من خارج الأرض، إن لم يكن بواسطة ماهو حسى (أو بأي مما يعد كذك) فعلى الأقبل بواسطة اللاسلكي.

وكثيرا ما يشار إلى أن كيميائينا قد فشلوا في محاولاتهم لأن يكرروا في المعمل صورة للنشأة التلقائية للحياة. وتستخدم هذه الحقيقة كما لو كانت تؤلف البرهان ضد النظريات التي يحاول أولئك الكيميائيين اختبارها. والواقع أن المرء يمكنه أن يحاج بأننا ينبغي أن ننوج لو ثبت في النهاية أن من السهل جدا على الكيميائيين أن يحصلوا على الحياة للقائيا في أنبوية الاختبار. وسبب ذلك أن تجارب الكيميائيين تستمر لسنوات وليس الآلاف الملايين منهم، الملايين من السنوات، ولأن حفية من الكيميائيين فحسب، وليس آلاف الملايين منهم، هم المشفولون بإجراء هذه التجارب. ولو ثبت في النهاية أن تشوء الحياة هو حدث على جرجة احتمال كافية لأن يقع خلال المقود البشرية المعدودة التي أجرى فيها الكيميائيون جرجة احتمال كافية لأن يقع خلال المقود البشرية المعدودة التي أجرى فيها الكيميائيون جودة مرات على الأرض، وعدة مرات

على الكواكب التى فى متناول مدى اللاسلكى الأرضى. وطبيعى أن هذا كله ادعاء لصحة فروض بلا برهان، بشأن ما إذا كان الكيميائيون قد نخيحوا فى تكرار صورة الظروف فى الأرض المبكرة، وحتى مع هذا، بافتراض أننا لانستطيع الإجابة عن هذه المسائل، فإن المحاجة لهى مما يستحق أن يُتابع.

إذا كانت نشأة الحياة حدث محتمل بالمقاليس البشرية العادية، فإنه ينبغي أن يكون عدد جوهرى من الكواكب التي في متناول مدى اللاسلكي قد نمى تكنولوجيا لاسلكية من زمن طويل بكفينا لأن نستطيع التقاط بث واحد على الأقل خلال المقود التي قد تهيأ لتا فيها فعل ذلك (مذا مع اعتبار أن موجات اللاسلكي تنتقل بسرعة ١٨٦،٠٠٠ ميلا في الثانية). وهناك فيما يحمل ما يقرب من خمسين نجما في متناول اللاسلكي إذا افترضنا أنها قد حصلت على تكنولوجيا اللاسلكي منذ زمن هو فحسب مماثل لزمن حصولنا عليها. على أن خمسين عاما ليست إلا لحظة عابرة، وسيكون من باب الانفاق الكبير أن تتواكب معنا وثيقا هكذا خعلى حضارة أخرى. ولو ضممنا إلى حساباتنا تلك الحضارات التي يكون لديها تكنولوجيا اللاسلكي منذ ألف عام، سيكون لدينا مايقرب من مليون نجم في متناول مدى اللاسلكي (ومعها أي عدد من الكواكب التي تدور حول كل معجوة التوليون نجم مستكون في متناول مدى اللاسلكي فيها إلى ٢٠٠٠ عام، فإن منها). ولو ضممنا تلك التي ترجع تكنولوجيا اللاسلكي فيها إلى ٢٠٠٠ عام، فإن منها كثيرا عبر مسافات هائلة هكذا.

وهكذا فإننا نصل الى المفارقة التالية. إذا كانت نظرية عن أضل الحياة دمعقولة الملارجة الكافية لإرضاء حكمنا الذاتي لما هو معقول، فستكون درجة (معقوليتها) وأكبره مما ينبغى لتفسير ماتلاحظه من ندرة الحياة في الكون. وحسب هذه المحاجة، فإن النظرية التي نبحث عنها ديجبه أن تكون من نوع من النظريات التي تبدو غير معقولة لتصوراتنا المحدودة، المربوطة بالأرض وبعقود السنين. وبرقية في هذا الضوء، فإن نظرية كيرنز سميث ونظرية الحساء الأولى كلاهما لا تبدوان قط في خطر الإخطاء بأن تكونا في الجانب المعقول بأكثر نما ينبغى! وإذ أقول هذا كله فإنه ينبغى الاعتراف بأنه بسبب من

القدر الكبير من عدم اليقين في تلك الحسابات، فإنه لو نجح كيميائي «فعلا» في إحداث حياة معمليا فإني في الواقع لن يصيبني الإحباط!

إننا مازلنا لانعرف بالضبط كيف بدأ الانتخاب الطبيعي على الأرض، وهذا الفصل كان لم هدف متواضع هو أن يفسر وحسب «نوع» الطريقة التي لابد من أنه حدث بها. وإذا كان هناك حاليا غياب لتوصيف لأصل الحياة متفق عليه بصورة محددة فإنه ينبغي بالتاكيد ألا يؤخذ هذا كحجر عثرة بالنسبة لكل النظرة الداروينية للعالم، كما يحدث أحيانا _ ربها بالتفكير بالتعني.

إن الفصول السابقة قد تخلصت من أحجار عثرة أخرى مزعومة، والفصل التالي سيزيل أيضا حجر عثرة أخر، هو فكرة أن الانتخاب الطبيعي يستطيع أن يدمر فحسب، ولا يستطيع أن يني قط.

التطور البشاء

أحيانا يتصور الناس أن الانتخاب الطبيعي قوة سلبية محض، تستطيع أن تقتلع أوجه الشذوذ والفشل، ولكنها لاتقدر على إقامة بناء من تركب، وجمال وكفاءة في التصميم. ألست فحسب مخذف ثما هو موجود من قبل، ألا ينبغي للعملية الخلاقة حقا أن تضيف أيضا شيئا ما؟ ويستطيع المرء أن يجيب على هذا السؤال في جزء منه بأن يشير إلى تمثال ما. إن شيئا لايضاف إلى كتلة الرخام. والمثال لايفعل إلا أن يحذف، ولكن ثمة تمثالا جميلا ينبثق. على أن هذه الاستعارة قد يكون فيها مايؤدي لسوء فهم، ذلك أن بعض الناس سيثبون مباشرة إلى الجانب الآخر من الاستعارة _ حقيقة أن التمثال فيه تصميم واعى _ ويهملون الجزء الهام: حقيقة أن التمثال يُصنع بالحذف بدلا من الإضافة. وحتى هذا الجزء من الإستعارة ينبغي ألا نذهب به لأبعد من ذلك. فالانتخاب الطبيعي قد يقوم فحسب بالحذف، ولكن الطفرة تستطيع أن تقوم بالإضافة. وثمة طرق يحدث فيها أن الطفر والانتخاب الطبيعي يستطيعان معا عبر الفترات الطويلة من الزمان الجيولوجي، أن يؤديا إلى بناء من تركب فيه ما يتماثل مع الإضافة أكثر مما يتماثل مع الحذف. وثمة طريقان رئيسيان يمكن أن يحدث فيهما بناء هذا التركب. وأولهما مايقع تحت اسم «التراكيب الوراثية ذات التواؤم المشترك، والثاني يقع محت إسم وسباق التسلح، والأثنان هما مما يكاد أحدهما أن يختلف عن الآخر ظاهريا، ولكنهما يتحدان نخت عنواني والتطور المشترك، و الجينات عندما يكون بعضها بيئة للبعض الآخر.

أولا، فكرة (التراكيب الورائية ذات التواؤم المشترك. إن الواحد من الجينات له تأثيره لمسين الذى لايحدث (إلا) لأن ثمة بنية موجودة يُعمل تأثيره فيها. فالجين لا يستطيع أن يؤثر في توصيلات المنع إلا إذا كان هناك في المقام الأول منح يتم توصيله. ولن يكون في المقام الأول ثمة منح يتم توصيله، إلا إذا كان هناك جنين مكتمل النمو. ولن يكون ثمة جنين يكتمل نموه إلا إذا كان هناك برنامج كامل من الأحداث الكيماوية والخلوية، يحت تأثير الكثير والكثير والكثير والكثير من تأثيرات أخرى عارضة غير وراثية. والتأثيرات المعنية للجينات ليست خواصا جبلية في هذه الجينات. إنها خواص تُعمل فعلها في أماكن معينة وفي أوقات معينة أثناء نمو الجنين. وقد رأينا هذه الرسالة تعمل بداكل من يقد رأينا هذه الرسالة بمكل بدائي، في نمو يومورفات الكمبيوتر.

وبمحنى ما فإنه يمكن النظر إلى كل عملية النمو الجينى على أنها مشروع تعاونى،
نديره معا في تشارك آلاف من الجينات، فالأجنة تبنيها معا كل الجينات العاملة في الكائن
الحى النامى بتآزر الواحد منها مع الآخر. والآن يأتى المفتاح لفهم الطريقة التى تحدث بها
أوجه التآزر هذه. إن الجينات يتم انتخابها دائما في الانتخاب الطبيعى بسبب قدرتها على
الإزدهار في البيئة التى تجد نفسها فيها. ونحن كثيرا مانتصور هذه البيئة على أنها العالم
الخارجى، عالم الضوارى والمناخ. على أنه من وجهة نظر كل جين، لعل أهم جزء في
بيئته دهو كل الجينات الأخرى التي يلاقيها، فأين ويلاقي، الجين الجينات الأخرى؛
غالبا داخل خلايا الأجساد الفردية المتنالية التي يجد نفسه فيها. وكل جين يتم انتخابه
بسبب قدرته على أن يتعاون بنجاح مع عشيرة الجينات الأخرى التي يحتمل أن يلاقيها في
الأحساد.

والمشيرة الحقيقية للجينات، التي تشكل بيئة العمل لأى جين بعينه، ليست فحسب التجمع المؤقت الذي يتفق أن يتجمع معا في خلايا أي جند فردى بعينه. وإنها هي على الأقل في الأنواع التي تتكاثر جنسيا، مجموع كل الجينات في مجموعة الأفراد المتواوجين- «مستودع» الجينات. وفي أي لحظة بعينها، فإن أي نسخة معينة من أحد الجينات، بمعنى بخمع من الذرات بعينه، يجب أي تكون قابعة في إحدى الخلايا لأحد الأفراد.

ولكن مجموع الذرات التي تكون أى نسخة من أحد الجينات ليس فيها ما يثير اهتماما دائما. إن لها توقع حياة يقاس فحسب بالشهور. وكما رأينا فإن الجين ذا الحياة الطويلة كوحدة للتطور ليس تركيبا فيزيائيا بعينه، ولكنه المعلومات، نصية محفوظاتيه (أرشيفية) يستمر نسخها عبر الأجيال. وهذه الناسخة النصية لها وجود موزع. فهي تتوزع على نحو واسع في المكان بين مختلف الأفراد، وتتوزع على نحو واسع في الزمان عبر أجيال كثيرة. جينا آخر عندما يجلنا فهميهما وهما يشاركان في أحد الأجساد. كما أنه يمكنه التوقع، جينا آخر عندما يجلنا نفسيهما وهما يشاركان في أحد الأجساد. كما أنه يمكنه التوقع، المتوزع، وفي سيره قدما خلال الزمان البيولوجي. فالجين الناجح هو ذلك الذي يعمل بمعورة جيدة في البيئات التي تمكنه أن يلاقيها في الكثير من الأجساد المختلفة، و «العمل بصورة جيدة في هذه البيئات يثبت في النهاية أنه مرادف الملتأت يمكن فيها رؤية ذلك هي مرادف الملتأرة البيوكيماوية.

والمسارات البيوكيماوية هي تتابع من كيماويات تؤلف مراحل متتالية في عملية ما ذات فاتدة، مثل إطلاق الطاقة أو تركيب مادة هامة. وكل خطوة في المسار مختاج لإنزيم بواحد من تلك الجزيئات الكبيرة الذي يتشكل ليعمل كماكينة في المصنع الكيماوي، وأحيانا يكون والانزيمات المختلفة يُحتاج إليها في الخطوات الختلفة في المسار الكيماوي، وأحيانا يكون نهناك مساران بديلان أو أكثر لنفس الفاة المفيدة، ورغم أن كلا من المسارين ينتههان إلى نفس النتيجة المفيدة، فإن لهما مراحل متوسطة مختلفة تؤدي إلى تلك النهاية، ويكون لهما عادة نقطتا إبتداء مختلفتان. وأي من المسارين البديلين يقوم بالمهمة، ولايهم من منهما هو الذي يُحتب أن يعمل المساران معا في نفس الوقت، لأن ذلك سينتج عنه كيماويا الاضطراب وعدم الكفاءة.

والآن، هب أن المسار ٤١٥ يحتاج إلى تتال من الإنزيمات أ ١، وب ١، وج ١ حمى يمكن تركيب المادة الكيمائية المطلوبة د، بينما يحتاج المسار ٢٧٥ إلى الانزيمات أم، وب٢ وج٢ حتى يصل إلى نفس المنتج النهائي المطلوب. إن كل إنزيم يصنعه جين معين. وهكذا فإنه حتى يتم تطوير خط التجميع للمسار ١٩، فإن النوع يحتاج إلى جينات لها شفرة لـ أ، وب، وج، كلها اتشارك فى التطور معا. وحتى يتم تطوير خط التجميع البديل فى المسار ٢٥، فإن النوع سيحتاج إلى جينات لها شفرة لـ أب، وب، وج، يتشارك أحدها فى التطور مع الآخر. والاختيار مابين هذين التطورين التشاركيين لايتأتى من خلال تخطيط مسبق. فهو يتأى ببساطة من أن كل جين يتم انتخابه بفضل توافقه مع الجينات الأخرى، والتي يحدث من قبل أنها تهيمن على المجموع و ولو حدث أن كان المجموع غنيا من قبل بجنيات من نوع ب، وج، فإن هذا يقيم مناخا يحبد فيه جين أ، اكثر من الجين أو وطي المحكس، فإذا كان المجموع غنيا من قبل بالجينات من نوع وب، وج، فإن هذا يقيم مناخا يُحبد فيه جين أو بالانتخاب بدلا من الجين أ .

والأمر ليس بهذه البساطة، ولكن هذا يعطيك الفكرة بأن: أحد أهم حوانب والمناخ، التي يخبر أو تنفر من أحد البجينات هو البينات الأخرى التي يكثر وجودها من قبل في المشيرة، فهي إذن البجينات الأخرى، التي يكون على البجين فيما يحتمل أن يشاركها في الأجساد. ولما كان واضحا أن الأمر نفسه يصدق على هذه البجينات والأخرى، نفسها، فإن لدينا هكذا صورة لفرق من البجينات كلها تتطور نحو حلول تعاونية للمشاكل. والبجينات نفسها لاتتطور، والفرق الأخرى لعلها قد تؤدى المهمة الأداء العصن نفسه أو ولا والبينات نفسه، ولكن ماإن يبدأ أحد الفرق في السيطرة على مستودع البجينات. في أحد حتى أفضل منه. ولكن ماإن يبدأ أحد الفرق في السيطرة على مستودع البجينات. في أحد الأنواع حتى تكون له عند ذلك ميزة اوتوماتيكية. ومن الصعب على فريق أقلية أن ينفذ للداخل حتى ولو كان فريق الأقلية هذا سيؤدى المهمة في النهاية على نحو أكفاً. ففريق الأغلبية عنده مقاومة أوتوماتيكية لأن يزاح من مكانه، وذلك بساطة بفضل كونه هو الأغلبية ولايمني هذا أن فريق الأغلبية لايمكن قط أن ثرات من مكانه. فلو كان لايمكن المورد ذاتى بالفعل أن ثمة نوعا من قصور ذاتى جبلي.

ومن الواضح أن هذا النوع من المحاجة لايقتصر على الكيمياء الحيوية. ونستطيع إثبات نفس النوع من القضية بالنسبة لمجماميع الجينات المتوافقة التي تبنى الأجزاء المحتلفة من الأعييز، والآذان، والأنوف، وأطراف المشي، وكل الأجزاء المتعاونة في جسم الحيوان. والجينات التي بجمل الأسنان ملائمة لمضغ اللحم تنزع لأن تكون محبِّده في «المناخ» الذي تسيطر عليه جينات بجعل الأحشاء ملائمة لهضم اللحم. وعلى العكس، فإن جينات صنع الأسنان الطاحنة للنبات تنزع لأن تكون محِّدة في المناخ الذي تسيطر عليه الجينات التي بجعل الأحشاء ملائمة لهضم النباتات. والعكس بالمكس في الحالين. وفرق اجينات أكل اللحم، تنزع إلى أن تتطور معا، وفرق اجينات أكل النبات، تنزع إلى أن تتطور معا. والحقيقة أنه بمعنى ما يمكن القول بأن معظم الجينات العاملة في جسد ما تتعاون مع بعضها كفريق، لأنها عبر الزمن التطوري كان كل منها (أي النسخ السلفية لها نفسها) جزءا من البيئة التي قام الانتخاب الطبيعي بالعمل فيها على الآخرين. وإذا سألنا لماذا ذهب أسلاف الأسود إلى أكل اللحم، بينما ذهب أسلاف الظباء إلى أكل العشب، فإن الإجابة يمكن أن تكون أن الأمر في أصله كان بمثابة حادث. حادث، بمعنى أنه كان من الممكن أن يكون أسلاف الأسود هم الذين يذهبون إلى أكل العشب، وأسلاف الظباء هم الذين يذهبون إلى أكل اللحم. ولكن ما إن «تبدأ» إحدى السلالات في بناء فريق من الجينات للتعامل مع اللحم بدلا من العشب، فإن العملية تصبح داعمة لذاتها. وما إن تبدأ السلالة الأخرى في بناء فريق للتعامل مع العشب بدلا من اللحم، فإن ١هذه العملية تصبح داعمة لذاتها في الانجاه الآخر.

وأحد الأشياء الرئيسية التي لا بد وأن حدثت في التطور المبكر للكائنات الحية هو زيادة عدد الجينات التي تساهم في هذه التعاونيات. والبكتريا لها عدد جينات أقل كثيرا من الحيوانات والنباتات. ولعل الزيادة قد أتت من خلال أنوعا شتى من تضاعف الجينات. ولنتذكر أن الجين هو مجرد طول من رموز في شفرة، مثل ملف على أسطوانة الكمبيوتر، والجينات يمكن نسخها على أجزاء مختلفة من الكروموزومات، تماما مثلما يمكن نسخ الملفات على أجزاء مختلفة عليه من الأسطوانة. واسطوانتي التي تخوى هذا القصل عليها من الوجهة الرسمية ثلاثة ملفات. وقالوجهة الرسمية أعنى بها أن النظام التنفيذي للكمبيوتر يخبرني أن هناك ثلاثة ملفات وحسب. وفي سعى أن أطلب منه قراءة أحد هذه الملفات المحروف الجدية، يشمل الحروف التي تقرأها الآن الخيقية، أن تنظيم النص على الآن، وكلها كما يبدو الأمر موتبة ومنسقة جذا. ولكن الحقيقة، أن تنظيم النص على

الاسطوانة نفسها ليس مرتبا ولا منسقا على الإطلاق. ويمكن رؤية ذلك لو أنك تخروت من انضباط النظام التنفيذى للكمبيوتر نفسه، وكتبت برامجك الخاصة بك لفك شفرة ماهو مكتوب فعلا على كل قطاع من هذه الاسطوانة. وسيثبت فى النهاية أن أجزاءا من كل من ملفاتى الثلاثة مثبته فى تناثر وأوراقها تتداخل إحداها مع الأخرى ومع أجزاء من ملفات قديمة ميتة قد محوتها منذ زمن طويل ونسيتها، وربما يتبين أن أى جزء بعينه هو فى النهاية يتماثل كلمته بكلمة، أو مع اختلافات ضفيلة، فى ستة أماكن مختلفة فى الأسطوانة كلها.

وسبب ذلك شيق، ويستحق الاستطراد لأنه يعطى تماثلا جيدا للجينات. فعندما تخير الكحبيوتر أن يشطب ملفا، فإنه يطيعك فيما يدو، ولكنه لايمسح بالفعل نص هذا الملف. إن ببساطة يحسح كل «المؤشرات» لهذا الملف. والأمر كما لو كان أمين لمكتبه قد أمر يتدمير كتاب «عشيق ليدى شاترلي»، فقام وحسب بتمزيق بطاقته من فهرس البطاقات، وترك الكتاب نفسه على الرف. وبالنسبة للكمبيوتر تكون هذه طريقة إقتصادية تماما لأداء الأمور، لأن المكان الذي كان مشغولا فيما سبق بالملف «المشطوب» يصبح متاحا أوتوماتيكيا لملفات جديدة، بمجرد إزالة مؤشرات الملف القديم. وسيكون ثما يضبع الوقت هباءا أن يتنا فقد الملف القديم نهائيا بطعف مشقة ملاً المكان نفسه بمساحات شاغرة. ولن يتم فقد الملف القديم نهائيا

ولكن إعادة استعمال المكان هكذا مخدث شيئا فشيئاً. فالملفات الجديدة ليس لها بالضبط نفس حجم الملفات القديمة. وعندما يحاول الكمبيوتر توفير ملف جديد للأسطوانة فإنه يبحث عن أول جزء متاح من المكان، ويكتب أكبر قدر ملائم من الملف الجديد، ثم يبحث عن جزء آخر متاح من المكان، ويكتب بعض المزيد، ويستمر هكذا الحجيد تم تعابة الملف كله في «مكان ماء على الأسطوانة. ويتوهم الإنسان أن الملف هو نظام واحد مرتب، والسبب ليس إلا أن الكمبيوتر يحرص على الاحتفاظ بسجلات وتؤشره على عاوين كل الأجزاء التي تم إثباتها عليه. وهذه «المؤشرات» هي من مثل مؤشرات «التكملة على صفحة 49» مما يستخدم في صحيفة «نيويورك تايمز». والسبب في أنه توجد على القرص نسخ كثيرة من أي جزء واحد من النص، هو أن النص مثلمة حدث في كل فصول كتابي، قد حرر وأعيد غيره عشرات كثيرة من المرات، وكل مرة

للتحرير ينتج عنها توفير جديد بالأسطوانة للنص نفسه (تقريبا). وظاهريا قد يكون التوفير للملف نفسه. ولكن النص كما رأينا، يتكرر تبعثره في الحقيقة في الفراغات؛ المتاحة على الأسطوانة. وبالتالي فإنه يمكن العثور على نسخ متعذدة لجزء معين من النص مبعثرة على سطح الأسطوانة. ويؤيد ذلك كلما كانت الأسطوانة قديمة قد كثر استخدامها.

والآن، فإن النظام التنفيذى لحامض د ن أ في أحد الأنواع هو حقا قديم جدا، وقمة مايدل على أنه عند النظر إليه على المدى الطويل، يقوم بأمر يشبه نوعا مايفعله الكمبيوتر بملفات أسطوانته، ويأتى جزء من هذا اللايل من الظاهرة الخلابة لما سمى والانترونات، introns ووالاكسونات، exons. لقد اكتشف خلال المقد الأخير أن أى جين وواحده، بمعنى الفقرة الواحدة من نص د ن أ التي يمكن قراعتها قراءة متصلة، لايتم تخزينه كله في مكان واحد. ولو أنك قرآت بالفعل حروف الشفرة كما تقع على الكروموزوم (أى لو أنك فعلت ما يرادف التحرر من انضباط والنظام التنفيذى») فسوف يخد أجزاءا ذات ومعنى، تسمى اكسونات، مفصولة بأجزاء ولامعنى لها، والأمر كما لو كانت كل اكسون ينتهى والاكسونات، مفصولة باترونات كم حين واحد بالمعنى الوظيفى، ينقسم فى الواقع إلى تتابع من شظايا واكسون ينتهى بمؤشر يقول «التكملة فى صفحة ٤٩ه، وهكذا فإن الجن الكمل يكون مصنوعا من سلسلة من الأكسونات لايتم وبطها معا فى الواقع إلا إذا تمت قراءتها فى النهاية بواسطة سلسلة من الأكسونات لايتم وبطها معا فى الواقع إلا إذا تمت قراءتها فى النهاية بواسطة النظام التنفيذى والرسمي، الذى يترجمها إلى بوتينات.

والجزء الآخر من الدليل يأتي من حقيقة أن الكروموزمات تتناثر فيها نصوص وراثية قديمة لم تمد تستخدم بعد، ولكنها مازالت تعطى من المعنى مايمكن التعرف عليه. وبالنسبة لميرمج للكمبيوتر، فإن نمط توزيع هذه الأجزاء من والحقريات الوراثية، هو تذكرة بارعة لنمط النص الذي كان على مطح اسطوانة قديمة قد استخدمت كثيرا لتحرير النص. وفي بعض الحيوانات تكون نسبة عالية من العدد الكلى للجينات هي في الحقيقة نما لا يقرأ قط. وهذه الجينات إما أن تكون بلا معنى على الإطلاق، أو أنها وجينات حفرية، عفى زمانها. وأحيانا فقط تظهر الحفريات النصية ثانية كما كانت عليه أصلا، كما خبرت ذلك وأن أكتب هذا الكتاب، فقد سبب لى عرضا أحد أخطاء الكمبيوتر (أو لعله خطأ بشرى لو شتنا أن نكون منصفين) أن «أمسح» الأسطوانة التي تخوى الفصل الثالث. وطبيعي أن النص نفسه لم يتم مسحه كله حرفيا، وكل ماتم مسحه على وجه التحديد هو «المؤشرات» لمكان بدء ونهاية كل «اكسون». وأصبح النظام التنفيذي «الرسمي» لا يستطيع قراءة شيء، أما من الوجهة «غير الرسمية» فقد استطعت القيام بدور المهندس الوراثي وفحصت كل النص الذي على الأسطوانة. وكان مارأيته هو أحجية محيرة من شظايا من النص تشبه لعبة تشبيك الصور المقطعة الإيهاقي وبعض هذه الشظايا حديث، وبعضها «حفريات» قديمة. متبيك شظايا الصور المقطعة مما، أمكنني إعادة خلق الفصل، ولكني في غالب الأمر لم بعض تفصيلات ضئيلة استلزمت بعض تخرير جديد، كانت الأجزاء متماثلة. وهكذا فإن بعضا على الأقل من «الحفريات» أو «الانترونات» الني عفى زمنها، عادت ثانية كما كنات أهلاد، لقد أنقذتني من ورطتي، ووفرت على مشقة إعادة كتابة الفصل كله.

وتمة دليل على أنه يحدث أيضا في الأنواع الحية، أن «الجينات الحفرية» تعود أحيانا إلى ما كانت عليه أصلا، ويعاد استخدامها بعد أن قبعت كامنة لمليون سنة أو مايقرب. ولو دخلنا في التفاصيل لحملنا ذلك بعيدا جدا عن المسار الرئيسي لهذا القصل، فلعلك تذكر أننا من قبل في حال من الاستطراد. والنقطة الرئيسية كانت أن القدرة الورائية الكلية لأحد الأنواع قد تزيد بسبب تضاعف الجينات. وإعادة استخدام النسخ «الحفرية» القديمة لجينات موجودة هو أحد الطرق التي يمكن أن يحدث بها ذلك. وثمة طرق أخرى أكثر مباشرة حيث قد تنسخ الجينات على أجزاء من الكروموزومات موزعة توزيعا متفرقا، مثل الملفة التي يعاد نسخها على أجزاء مختلفة لإحدى الأسطوانات، أو لأسطوانات مختلفة.

وللبشر ثمانية جينات منفصلة تسمى جينات الجلوبين (تستخدم بين أشياء أخرى لصنع الهيموجليبين (*)، وهي على كروموزومات شتى مختلفة. ويبدو من المؤكد أن كل الجينات الثمانية قد تم نسخها في النهاية من سلف واحد من جين الجلوبين. ومنذ 1100 مليون سنة، ثم تضاعف جين الجلوبين الجد ليشكل جينين. ونحن نستطيع (*) مادة الصبراء في كرات التم الحمراء (المترجه).

تخديد تاريخ هذا الحدث بسبب برهان مستقل يبين السرعة التي تتطور بها عادة الجلوبينات (انظر الفصلين الخامس والحادى عشر). وأصبح أحد الجينين الذين نتجا عن هذا التضاعف الأصلى، جدا لكل الجينات التي تصنع الهيموجلوبين في الفقريات. وأصبح الآخر جدا لكل الجينات التي تصنع بروتينات الميوجلوبين، وهي عائلة من البروتينات الأقرباء التي تعمل في العضلات. وتمت عمليات تضاعف شتى تالية لذلك نتج عنها مايسمي جلوبينات ألفاء وبيتاء ودلتاء وابسيلون، وزيتا. والأمر الخلاب هو أننا نستطيع بناء شجرة عائلة كاملة من كل جينات الجلوبين، بل وأن نحدد التواريخ لكل نقطة تفرق (افترق مثلا جلوبين دلتا عن صحبة جلوبين بيتا منذ مايقرب من ٤٠ مليون سنة، وافترقت جلوبينات ابسيولون وجاما منذ ١٠٠ مليون سنة). على أن الجلوبينات الثمانية، وإن كانت سلالة تلك التفرعات البعيدة لأجداد سحيقة، فإنها مازالت كلها موجودة داخل كل واحد منا. وهي قد تفرقت في أجزاء مختلفة من كروموزومات أحد الأجداد، وورثها كل منا فوق كروموزواته المختلفة. وتتشارك الجزيئات وأبناء عمومتها الجزيئية البعيدة في نفس الجسد. ومن المؤكد أن قدرا كبيرا من التضاعف هكذا قد استمر على كل الكروموزومات، خلال كل الزمان الجيولوجي. وهذا جانب مهم حيث تكون الحياة الواقعية أكثر تعقدا من بيومورفات الفصل الثالث. فهذه كلها لم يكن لديها إلا تسعة جينات. وهي قد تطورت بتغيرات في هذه الجينات التسعة، وليس قط بزيادة عدد الجينات إلى عشرة. وحتى في الحيوانات الحقيقية، يكون مثل هذا التضاعف أندر من أن يقوض مقولتي العامة بأن كل الأفراد في النوع الواحد تشارك في نفس نظام ف ن أ وللعنونة، .

والتضاعف من داخل أحد الأنواع ليس هو الوسيلة الوحيدة التي زاد بها عدد الجينات المتعاونة في التطور. وثمة حدث هو حتى أندر من ذلك، وإن كان لايزال نما يحتمل أن يعد حدثاً مهما جدا، وهو مايحدث عرضا من إدخال أحد الجينات من نوع آخر، بل ومن نوع بعيد إلى أقيمى حد. فهناك مثلا هيموجلوبينات في جذور نباتات من المائلة المبارلائية. وهي لا يخدث في أي عائلة نباتية أخرى، ويكاد يبدو مؤكدا أنها قد دخلت على نحو ما في المائلة المبارلائية عن طريق انتقال العدوى من الحيوانات، ولعل الفيروسات قدامت هنا بدور الوسطاء.

وثمة حدث مهم على نحو خاص، على نفس هذه الخطوط، وحسب نظرية البيولوجي الأمريكي لين مارجوليس، وهي نظرية يتزايد تأييدها، فإن هذا الحدث وقع عند نشأة مايسمي الخلية ذات النواة الحقيقية Eukaryotic cell. وخلايا النواة الحقيقية تشمل الخلايا كلها عدا خلايا البكتريا. والعالم الحي ينقسم أساسا إلى البكتريا وسائر الباقي. ونحن جزء من الباقي، ونسمى جماعيا ذوى النوى الحقيقية. ونحن نختلف أساسا عن البكتريا بأن خلايانا فيها من داخلها مصغرات للخلايا دقيقة منفصلة. وهذه تشمل النواة التي تؤوى الكروموزومات، وأشياء دقيقة ذات شكل منبعج تسمى الحبيبات الخطية (ميتوكوندريا) Mitochondria (التي لاقيناها لقاءا وجيزا في شكل ١)، التي تمتلع بأغشية ذات ثنايا معقدة، كما يوجد في خلايا النبات (ذات النواة الحقيقية) مادة الكوروبلاست. والميتوكروندريا، والكلوروبلاست لهما د ن أ الخاص بهما، والذي يتناسخ وينشر نفسه على نحو مستقل تماما عن د ن أ الرئيسي الموجود في كروموزومات النواة. وكل ما في داخلك من حبيبات الميتوكوندريا هو سلالة من المجموعة الصغيرة من حبيبات الميتوكوندريا التي انتقلت من أمك في بويضتها. فالحيوانات المنوية أصغر من أن مخوى حبيبات الميتوكوندريا، وهكذا فإن الميتوكوندريا تنتقل بالكلية عن طريق الخط الأنثوى، وأجساد الذكور هي طريق مسدود فيما يختص بتكاثر الميتوكوندريا. ومما يتفق، أن هذا يعني أننا نستطيع أن نستخدم الميتوكوندريا لتتبع أثر سلفنا، وذلك من جهة الخط الأنثوي على نحو صارم.

ونظرية مارجوليس هي أن الميتوكوندريا والكلوروبلاست، هي وبنيات قليلة أخرى داخل الخلية، كل منها ينحدر أصله من البكتريا. فخلية النواة الحقيقية قد تكونت منذ ما يحتمل أن يكون ٢ بليون سنة، عندما تأزرت قوى عدة أنواع من البكتريا بسبب المزايا التي يمكن لكل منها أن يكتسبها من الآخر. وتم عبر الإيونات تكاملها على نحو متقن في تلك الوحدة التعاونية التي أصبحت الخلية ذات النواة الحقيقية، حتى أنه يكاد يكون مستحيلا الكشف عن حقيقة أنها كانت ذات مرة خلايا بكترية منفصلة، إن كانت هذه هر الحقيقة حقا.

ويبدو أنه ما إن تم ابتكار الخلية ذات النواة الحقيقية، حتى أصبح من الممكن وجود مدى بأسره من التصميمات الجديدة. وأكثر مايهمنا من وجهة نظرنا، هو أن هذه الخلايا استطاعت إنتاج أجساد كبيرة تشمل عدة بلايين من الخلايا. وتتكاثر كل الخلايا بأن تنشطر إلى اثنتين، وكل نصف يحوز المجموعة الكاملة للجينات. وكما رأينا في حالة البكتريا التي على رأس دبوس، فإن الإنقسام المتتالي إلى اثنتين يولد عددا كبيرا جدا من الخلايا في زمن قصير نسبيا. فأنت تبدأ بخلية بكتريا واحدة تنقسم إلى اثنتين. ثم تنقسم كل من الاثنتين لتصنع أربع خلايا، وكل من الأربع تنقسم لتصنع ثماني، وتزيد الأعداد في تضاعف متتالي من ٨ إلى ١٦ ثم ٣٢، و٦٤، و١٢٨، و٢٥٦، و٢٥١، و١٠٢٠ و٢٠٤٨، و٢٠٩٦، و٢٠٩٨. وبعد ٢٠ تضاعف فحسب، لاتستغرق زمنا طويلا جدا، نصل إلى الملايين. وبعد أربعين تضاعف فحسب يزيد عدد الخلايا عن التريليون. وفي حالة البكتريا فإن كل خلية من الأعداد الهائلة من الخلايا النابخة عن التضاعف المتتالي تذهب في طريقها المنفصل. ويصدق هذا بالمثل على الكثير من الخلايا ذات النواه الحقيقية، كما مثلا في البروتوزوا من مثل الأميبا. ثم تم اتخاذ خطوة كبرى في التطور عندما التصقت معا تلك الخلايا الناتجة عن الانقسامات المتتالية بدلا من أن يبتعد كل منها مستقلا. وأمكن الآن أن ينبثق بناء من مرتبة أعلى، تماما مثلما حدث على مقياس أصغر بما لايقارن، لبيومورفات الكمبيوتر التي تتفرع ثناثيا.

والآن، فإنه للمرة الأولى أصبح الجسم ذو الجسم الكبير ممكنا. إن الجسد البشرى هو حقا مجموعة ضبخمة من الخلايا، كلها تنحدر من سلف واحد، هو البويضة المخصبة، وكل من هذه الخلايا هو هكذا من أبناء العمومة، والأبناء، والأحفاد والأعمام، الخ. للخلايا الأخرى في الجسم، والترليونات العشرة من الخلايا الذي تصنع كل واحد منا هي نتاج عشرات معدودة من أجيال من تضاعفات الخلايا. وتصنف هذه الخلايا فيما يقرب من ٢١٠ نوع مختلف (حسب ذوق المصنف) كلها بنيت بنفس المجموعة من الجينات ولكن مع تشغيل أفراد مختلفة من مجموعة الجينات في أنواع الخلايا المخلفة. وهذا كما رأينا هو السبب في أن خلايا الكبد تختلف عن خلايا المغ، وأن خلايا العظم تختلف عن خلايا المغدر.

والجينات التي تعمل من خلال الأعضاء ومن خلال أنماط السلوك في الأجساد كثيرة المخلايا، تستطيع الوصول إلى أساليب لتأكيد انتشارها هي نفسها، مما لا يكون متاحا للمخلايا الوحيدة التي تعمل لحسابها الحاص. فالأجساد ذات الخلايا الكثيرة بتجمل من الممكن للجينات أن تتعامل مع العالم، مستخدمه أدوات بنيت بمقياس هو أكبر بمراتب عديدة من مقياس الخلايا الوحيدة. وهي تصل إلى هذه التعاملات غير المباشرة ذات المقياس الكبير عن طريق تأثيراتها الأكثر مباشرة في المقياس المصغر للخلايا. فهي مثلا، تغير شكل غشاء الخلية. ثم تتفاعل الخلايا بعدها إحداها مع الأخرى في مجموعات هائلة تنتج تأثيرات جماعية ذات مقياس كبير من مثل ذراع أو ساق أو (على نحو غير مباشر بأكثرا من مثل سد لقندس. ومعظم خصائص الكائن الدى التي هيئنا لرؤيتها بأعيننا المجبوتر بجيناتها التسعة، لها خواص المنبقة، وهي في الحيوانات الحقيقية يتم إنتاجها الكمبيوتر بجيناتها التسعة، لها خواص منبثقة. وهي في الحيوانات الحقيقية يتم إنتاجها على مستوى الجسد كله بواسطة التفاعلات مابين الخلايا. فالكائن الدى يعمل كوحدة على مستوى الجسد كله بواسطة التفاعلات مابين الخلايا. فالكائن الدى يعمل كوحدة كلية، وجيناته هي مما يمكن القول بأن لها تأثيرات على الكائن كله، حتى وإن كانت كل نسخة من أى جين تمارس تأثيراتها المباشرة فحسب داخل خليتها الخاصة بها.

وقد رأينا أن أحد الأجزاء الهامة جدا من بيئة أحد الجينات هي الجينات الأخرى التي يعاد يحتمل أن يلاقيها في الأجساد المتنالية على مر الأجيال. وهذه هي الجينات التي يعاد ترتيبها وتوليفها من داخل النوع. والنوع المتكاثر جنسيا يمكن حقا تصوره كوسيلة تعيد ترتيب مجموعة منفصلة من الجينات ذات التآلف المتبادل، في أنواع مختلفة من التوليفات. والأنواع حسب هذه النظرة، تقوم باستمرار بإعادة خلط مجموعات الجينات التي يلاقي بعضها البمض الآخر من داخل النوع، ولكنها لاتلاقي قط جينات من نوع آخر. على أن جينات الأنواع المختلفة، حتى إذا كانت لاتلتقى في أرجاء وثيقة داخل الخلية، إلا أنها بمعنى ما يؤلف كل منها جزءا هاما من بيئة الأخر. والعلاقة كثيرا ماتكون عدائية أكثر من بمحنى ما يؤلف كل منها جزءا هاما من بيئة الأخر. والعلاقة كثيرا ماتكون عدائية أكثر من أن تكون تعاونية، على أن هذا يمكن تناوله على أن مجرد عكس للعلامة. وهنا نأتي الي مبجدنا الرئيسي الثاني في هذا الفصل، وهبو هسباق التسلح، فهناك مباق للتسلح بين الغبواري والفرائس، وبين الطفيليات والموائل، بهل حتى وبين المذكور

والإناث داخل النوع الواحد ـ وإن كانت هذه الحالة الأخيرة أشد استخفاءا ولن أناقشها لأبعد من ذلك.

وسباقات التسلح يجرى سياقها في الزمان التطورى وليس بالمقياس الزمني لفترة حيوان الأفراد. وهي تتألف من العمل على تخسين جهاز البقاء في إحدى لسلالات (من الحيوانات الفرائس مثلا)، وذلك كنتيجة مباشرة لتحسن الجهاز المتطور في سلالة أخرى (من الحيوانات المفترسة مثلا). فسباقات التسلح توجد حيثما يكون للأفراد أعداء عندهم قدرتهم الخاصة على التحسن بالتطور. وفي رأى أن سباقات التسلح لها أهميتها القصوى لأنها إلى حد كبير هي التي تحقن هذه والتقدمية، الموجودة في التطور. ذلك أنه على النقيض مما سبق من الآراء المتحيزة، ليس ثمة ماهو تقدمي جبليا في التطور. ويمكننا رؤية ذلك لو تأملنا ماكان يمكن أن يحدث لو أن المشاكل الوحيدة التي يجب على الحيوانات مجابهتها هي تلك التي يفرضها الطقس والجوانب الأخرى من البيغة غير الحية.

إن الحيوانات والنباتات المحلية في مكان بعينه تصبح بعد أجيال كثيرة من الانتخاب التراكمي متلائمة أحسن التلاؤم للظروف في ذلك المكان، كظروف الطقس مثلا. فإذا كان الجو باردا تصل الحيوانات إلى أن يصبح لها فراء سميك من الشعر أو الريش. وإذا كان الجو جافا فإنها تطور بشرة جلدية أو شمعية مانعة لتسرب الماء حتى تختفظ بأى كمية ماء قليلة توجد. والتكيف للظروف المحلية يؤثر في كل جزء من الجسم، شكله ولونه، وأعضاءه اللماخلية، وسلوكه، وكيمياءه من داخل خلاياه.

وإذا ظلت الظروف التي تعيش فيها سلالة من الحيوانات ظروفا ثابتة ، كأن يكون الجو حارا ساخنا ويظل هكذا دون تغير لمائة جيل ، فإن من المحتمل أن التطور في هذه السلالة سيصل إلى أن يتوقف، على الأقل فيما يختص بشأن التكيفات للحرارة والرطوبة. وسوف تصبح الحيوانات متلاءمة لأقصى مايمكن للظروف المحلية. ولايعنى هذا أنه لايمكن إعادة تصميمها بصورة كاملة لتصبح حتى أفضل. وإنما يعنى في الواقع أنها لايمكن أن تحسن نفسها بأى خطوة تطورية قصفيرة (وبالتالي محتملة): فأداء أى من جيرانها «المباشرين» بالمرادف الموضعي والفضاء البيومورف» ، لن يكون أداءا أفضل بأى حال.

وسيصبح التطور في حالة توقف حتى يتغير شيء ما في الظروف: بداية عصر جليدى، تغير في معدل سقوط الأمطار بالمنطقة، تخول في انجاه الرياح السائدة. والتغيرات من هذا النوع تحدث بالفعل عندما نتعامل بمقياس زمان طويل طول المقياس التطورى. وكنتيجة لذلك، فإن التطور عادة لايصل إلى أن يتوقف، ولكنه دائما ويتعقب البيئة المتغيرة. فلو كان ثمة انجاه مطرد لانخفاض متوسط درجة الحرارة في المنطقة، انجاه يظل باقيا عبر القرون، فإن أجيال الحيوانات المتنابعة سيدفعها وضغطه انتخابي مطرد للانجاه مثلا إلى تنمية فراء شعر أطول. وإذا حدث بعد عدة آلاف من السنين ذات الحرارة المنخفضة أن انعكس الانجاه وزحفت متوسطات الحرارة ثانية لأعلى، فإن الحيوانات ستصبح تحت تأثير ضغط انتخابي جديد، ومتدفع نحو تنمية الفراء الأقصر ثانية.

على أثنا حتى الآن، لم ننظر إلا في أمر جزء محدود من البيتة، وهو الطقس. والطقس مهم جدا بالنسبة للحوانات والنباتات، ونمطه يتغير بمرور القرون، وهذا إذن يبقى التطور في حركة مستمرة إذ فيتمقب، هذه التغيرات. ولكن أنماط الطقس تتغير على نحو عشوائي غير ثابت. وثمة أجزاء أخرى من بيئة الحيوان تتغير في انجاهات هي أكثر شرا على نحو على نحو ثابت، وهذا أيضا يحتاج لأن ويتعقب، وأجزاء البيئة تلك هي الكائنات الحية نفسها. فبالنسبة لأحد الضوارى كالضبع مثلا فإن فيسته هي أحد أجزاء البيئة التي لها على الأقل نفس أهمية الطقس، فريسة من العشائر المتغيرة من التياتل، وحمير الوحش، والظباء. وبالنسبة للظباء، وغيرها من آكلات العشب التي يخوب السهول بحثا عن الكلأ قد يكون الطقس مهما، على أن الأسود والضباع وغيرها من اللاحمات هي أيضا مهمة. وسيعمل الانتخاب التراكمي على حسن تلاؤم الحيوانات بحيث تفوق مفترسيها أو تخدع فريستها، ليس بأقل نما يعمل على حسن تلاؤمها بالنسبة لظروف الطقس السائدة. وكما أن العلور ويتمقب تذبذات الطقس الني على المدى الطويل، فبمثل ذلك تماما يتم تعقب ما يحدث على المدى الطويل من تغيرات في عادات أو أسلحة الضوارى بواسطة تغيرات ملورية في فرائسها وبالطبع فإن المكس بالمكس.

ونحن نستطيع بالنسبة لأحد الأنواع أن نستخدم المصطلح العام والأعداء، لنعني به تلك الكائنات الحية الأخرى التي تعمل لأن تصبح حياة النوع أكثر مشقة. فالأسود أعداء للحمير الوحشية. وقد يبدو جافيا بعض الشيئ أن تمكس المقولة لتصبيع والمحمير الوحشية أعداءا للأسودة. قدور الحمار الوحشي كما يبدو في هذه العلاقة هو أنه أكثر براءة واستهدافا للظلم من أن يستحق الانتقاص من قدره بوصفه بأنه دعدوه. على أن أفراد الحمير الوحشية تفعل أى شيئ في وسعها لمقارمة أن تأكلها الأسود، ومن وجهه نظر الأسود فإن هذا يبجعل حياتها أكثر مشقة. ولو أن الحمير الوحشية وغيرها من آكلات الاسبب بجحت في غرضها، لماتت الأسود جوعا. وهكذا فإنه حسب تعريفنا تكون الحمير الوحشية أعداء للمائليها، والعائلون الحرشيطية هي أعداء لعائليها، والعائلون أعداء للانتجاب عدوة للنباتات، أعداء للعاشبات عدوة للنباتات، الانتجاب الواكا وكيماويات سامة أو سيئة المذاق.

وسلالات الحيوانات والنباتات سوف التعقب، في الزمان التطوري مايحدث من تغيرات ني أعدائها بما لايقل مثابرة عن تعقبها للتغيرات في متوسط ظروف الطقس. والتحسينات التطوية في أسلحة فهد الشيتا⁽²⁾ وتكتيكاته، هي من جهة نظر الغزلان، تماثل أن يسوء المناخ سوءا مطردا، وهي تتعقبها على نفس النحو، على أن ثمة فارق مهم وهاتل بين الاثنين. فالطقس يتغير عبر القرون، ولكنه ولاء يتغير على نحو شرير خاص. فهو لايخرج الاثنين، فالطقس يتغير عبر القرون، بما يمائل تماما متوسط التغيرات السنوية في هبوط المطر. على أنه بينما ينجرف المتوسط السنوي لهبوط المطر لأعلى ولأسفل، دون إيقاع أو سبب معين، فإن فهد الشيتا في المتوسط يتجه بمرور القرون إلى أن يصبح مجهزا لاصطياد الغزلان تجهيزا وأفضل، ثما كان عليه أسلافه. وسبب القرون الطقس السنوية، تكون هي نفسها ذلك أن تتاليات فهد الشيتا إلى أن تصبح أقدامها أسرع انطلاقا، معرضة للانتخاب التراكمي. وهكذا تتنجه فهود الشيتا إلى أن تصبح أقدامها أسرع انطلاقا، وعيونها أحد بصرا وأسنانها أكثر شحلا، ومهما بدا الطقس ومعاديا، هم أو الظروف وعيونها أحد بصرا وأسنانها أكثر شحلا، ومهما بدا الطقس ومعاديا، هم أو الطروف أن الطروف المنائل أن تصبح أقدامها أسرع انطلاقا، وعيونها أحد بصرا وأسنانها أكثر شحلا، ومهما بدا الطقس ومعاديا، هم أو الطروف من الأحياء، فهم عند النظر إليهم من خلال مقياس الزمان التطوري، بجد أن لديهم هذا الانجاء بالضبط.

^(*) cheetah الفهد الصياد.

واتجاه اللاحمات لأن تصبح «أحسن» في تزايد، هو مماقد بجعل بخار محركها ينفد سرما، بمثلما يحدث في سباقات التسلح البشرية (وذلك لأسباب من التكلفة الاقتصادية كما سيأتي بعد)، لولا أن هناك الاتجاه الموازى عند الفريسة. والعكس بالعكس فالغزلان، بما لا يقل عن فهد الشيتا، تتعرض للانتخاب التراكمي، وهي أيضا تتجه بمرور الأجيال إلى عسين قدرتها على العرى السريع، وإلى أن يكون رد فعلها أكثر خفة، وأن تصبح غير مرئية بأن تندمج بالأعشاب العلويلة. وهي أيضا قادرة على التطور في ايجاه أن تصبح أحسن من أعدائها، وهم في هذه الحالة فهود الشيتا. ومن وجهة نظر فهود الشيتا فإن متوسط الحرارة السنوى لا يتجه بصورة متنظمة إلى أن يكون أحسن وجه هو تغير للأسوأ. ولكن متوسط الغزال السنوى يتجه فعلا بصورة منتظمة إلى أن يكون أسوأ ـ أى أنه تزداد صعوبة متوسط الغزال السنوى يتجه فعلا بصورة أحسن لتجنب فهود الشيتا. ومرة أخرى فإن الانجاه نحو الإمساك به لأنه يتكيف بصورة أحسن لتجنب فهود الشيتا. ومرة أخرى فإن الانجاه نحو التحسن الذى يظهره مفترسوه، فاحد الجانين يتحسن قليلا لأن الجانب الآخر يفعل ذلك، الموازى الذى يظهره مفترسوه، فاحد الجانين يتحسن قليلا لأن الجانب الآخر يفعل ذلك، والمكس بالمكس. وتستمر العملية في لولب مفرغ بمقياس زمنى من متات الآلاف من والسينين.

وفي عالم الدول بما لها من مقياس زمني أقصر، عندما يقوم كل من المعدوين بزيادة شين أسلحته كرد فعل لتحسينات في الطرف الآخر فإننا نتحدث عن ذلك الاكسباق تسلحه. ومثيل ذلك في التطور يقترب اقترابا كافيا لأن نستعير المصطلح، ولن أقدم هنا أي اعتذار لأصحاب التظاهر من زملائنا الذين يودون تطهير لفتنا من صور كهذه وإن كانت منورة هكذا. لقد أدخلت الفكرة هنا بلغة من تمثيل بسيط عن الغزلان وفهود الشيئا. وكان هذا من أجل تجاوز الفارق الهام بين عدو حي، يتعرض هو نفسه للتغير بالتطور، وبين ظرف مثل الطقس هو غير حي وغير شرير، يتعرض للتغير، ولكنه ليس بالتغير وبين ظرف مثل الطقس هو غير حي وغير شرير، يتعرض للتغير، ولكنه ليس بالتغير التطوري المنتظم. على أن الوقت قد حان لأن أقر بأني في محاولتي لشرح هذه النقطة الواحدة الصحيحة، ربما أكون قد ضللت القارئ من نواحي أخرى. فمن الواضح أو أنك تفكرت في الأمر، أن صورتي عن مباق تسلح يتزايد أبدا هي أبسط من اللازم، على الأقل من أحد الجوانب. خد مثلا سرعة الجرى. ففكرة سباق التسلح بما هى عليه الآن، تبدو وكأنها توحى بأن فهود الثنيتا والغزلان ينبغى أن تواصل جيل بمد جيلا زيادة سرعتها أبدا حتى أن كليهما سينتقلان بأسرع من الصوت. ولكن هذا لم يحدث ولن يحدث قط. وقبل أن نواصل مناقشة سباقات التسلع، يجب على أن أزيل أوجه اللبس.

وأول تعديل هو التالي. لقد أعطيت الانطباع بأن ثمة ارتقاءا مطردا لأعلى في قدرات فهود الشيتا على الامساك بالفريسة، وفي قدرات الغزلان على مجنب مفترسيها. وربما خرج القارئ من ذلك بفكرة من العهد الفكتوري عن تقدم لاهوادة فيه، فكل جيل يكون أحسن وأكثر تهذبا وشجاعة عن والديه. والواقع في الطبيعة ليس فيه مايشبه ذلك. والمقياس الزمني الذي يمكن فيه اكتشاف أي تخسن ذي دلالة هو مما يحتمل على كل حال أن يكون أطول كثيرا مما يمكن اكتشافه بمقارنة أحد الأجيال النمطية بالجيل السابق له. وفوق ذلك فإن «التحسن» أبعد من أن يكون متصلا. إنه حال من نوبات، فهو قد يصل إلى السكون، أو هو حتى «يرتد، أحيانا بدلا من أن يتحرك في ثبات وللأمام، في الانجاه الذي توحى به فكرة سباق التسلح. وتغيرات الظروف، التغيرات في القوى غير الحية التي جمعتها تحت عنوان عام هو «الطقس»، هي مما يحتمل أن يغمر الانجاهات البطيئة والشاذة في سباق التسلح، لأبعد مما يمكن أن يتنبه له مراقب فوق الأرض. وقد تكون ثمة فترات طويلة من الزمان لا يحدث فيها أي القدم، في سباق التسلح، وربما لا يحدث فيها إطلاقا أي تغير تطوري. وسباقات التسلح تنتهي أحيانا بالإبادة، ثم يبدأ ثانية سباق تسلح جديد من نقطة التعادل. وعلى أي، ومع كل ما ذكر، فإن فكرة سباق التسلح تظل إلى حد بعيد أكثر تفسير مرض لوجود جهاز الماكينات المركب المتقدم الذي مخوزه الحيوانات والنباتات. وفالتحسن؛ المطرد في تقدمه من مثل ما توحي به صورة سباق التسلح، يستمر بالفعل، حتى ولو كان ذلك في صورة تشنجية ومتقطعة، وختى ولو كانت السرعة النهائية للتقدم أبطأ من أن يتم اكتشافها خلال مدة حياة الإنسان، أو حتى خلال المدى الزمني للتاريخ المسجل.

والتعديل الثانى هو أن العلاقة التى أسميتها، «العداء» هى أكثر تعقدا من العلاقة الثنائية البسيطة التى توحى بها حكايات فهود الشيتا والغزلان. وأحد أوجه التعقيد هى أن النوع لواحد المعين قد يكون له عدوان (أو أكثر) يعادى الواحد منهما الآخر عداءا أشد. وهذا هو المبدأ الكامن وراء ذلك النصف من الحقيقة الذي يشيع ذكره، من أن الحشائش نستفيد من كونها ترجى (أو تجز). إن الماشية إذ تأكل الحشيش يظن أنها بذلك عدوة للحشيش ولكن الحشيش له أيضا أعداء آخرين في عالم النبات، أعشاب منافسة، لو سمح لها بالنمو دون أن تكبح، فقد يثبت في النهاية أنها أشد عداءا للحشائش من الماشية فالحشيش يماني بعض الشئ من أنه يؤكل بالماشية، ولكن الأعشاب المنافسة تعانى من ذلك معاناة أشد. وإذن فإن حصيلة تأثير الماشية على المرعى هي أن الحشائش تستفيد، وبثبت في النهاية أن الماشية بهذا المعنى هي صديقة للحشائش بدلا من أن تكون عدوة لها.

ورخم هذا، فإن الماشية هي عدو للحثيش وذلك لأنه «مازال» حقيقيا أن نيتة الحثيش الواحدة هي عند عدم أكلها بواسطة بقرة أفضل حالا مما لو أكلت، وأى نبتة طافرة متلك مثلا سلاحا كيماويا يحيمها ضد البقر، ستنتج من البذور (التي يحوى التعليمات الورائية لصنع السلاح اكيماوي) عددا أكبر مما ينتجه الأفراد المنافسين من نفس نوعها، وهم أرائلك الذين كانوا أكثر استساغة بالنسبة للبقرة. وحتى لو كان يوجد ثمة معنى تكون الأبقار فيه قصديقة المحشائش، فإن الانتخاب الطبيعي لا «يحبد» أفراد نباتات الحشيش التي تنحوف عن طريقها لمأكلها البقرا والاستنتاج العام من هذه الفقرة هو كما يلى. قد يكون من المناسب تصور سباق تسلح بين سلالتين مثل البقر والحشيش، أو الغزلان وفهود الشيتا، ولكن ينبغي ألا تغيب عن أعينا حقيقة أن كلا الطرفين لبهما أعداء آخرين وهما يقيمان في نفس الوقت سباقات أخرى للتسلح ضد هؤلاء الأعداء الآخرين. ولر أواصل متابعة هذه النقطة هنا، إلا أنها مما يمكن تنميته لأن تصبح أحد التفسيرات للسبب في أن سبقات تسلح معينه تثبت ولاتستمر للأبد... فلا تؤدى إلى أن تصل الضوارى إلى تعقب طرستها بسرعة هي ضعف سرعة الصوت أو ما إلى ذلك.

والتعديل الثالث لسباق التسلح البسيط ليس تعديلا بقدر ما هو نقطة هامة في صفه. ` ففي نقاشي الافتراضي عن فهود الشيئا والغزلان قلت أن فهود الشيئا هي بخلاف الطقس لها إنجاه لأن تصبح بمرور الأجيال وصيادة أحسن،، ولأن تصبح عدوة أشد، وأحسن يجهيزا لقتل الغزلان. ولكن هذا لايعنى أنها تصبح أكثر وخجاءا في قتل الغزلان. إن لب فكرة سباق التسلح هو أن كلا الجانبين في السباق يتحسنان من وجهة النظر الخاصة بكل منهما، إذ يقوم كل طرف في نفس الوقت بجعل حياة الطرف الآخر في سباق التسلح حياة أصعب. وليس من سبب خاص (على الأقل ليس في أي نما ناقشناه حتى الآن) لان نتوتم أن أيا من الطرفين في سباق التسلح يصبح باطراد أكثر نجاحا أو أقل نجاحا من الطرف الآخر. والحقيقة أن فكرة سباق التسلح في أنقى أشكالها، توحى بأن نقدم «معدل النجاح» عند كلا الجانبين في السباق ينبغي أن يكون صفرا مطلقا، مع أن هناك تقدم أكبد في «التجهيزة من أجل النجاح عند كلا الجانبين. فالضواري تصبح أحسن تجهزا لأن لقرا، ولكن الفرائس تصبح أحسن تجهزا لأن النجرة الخالصة هي لا تغير في معدل أفعال القتل اناجحة.

والمغزى هو أنه لو حدث بواسطة آلة الزمان، أن أمكن أن تلقى الضوارى التى من إحدى الحقب بفرائس من حقبة أخرى، فإن المتأخر من أيهما، أى الحيوانات الأكثر وحدالقة، سواء الضوارى أو الفرائس، سوف يتغلب على الحيوانات الأقدم، وليست هذه بالتجربة التى يمكن القيام بها قط، وإن كان بعض الناس يزعمون أن بعض الحيوانات الممزولة من الحقب السابقة، كما فى استراليا ومدغشقر، يمكن تناولها كما لو كانت قديمة، وكأن الرحلة لاستراليا تشبه الرحلة وراءا بالة الزمان. ويظن هؤلاء الناس أن الأنواع الاسترالية الخلية تدفع عادة إلى الانقراض بواسطة المنافسين أو الأعداء المتفوقين الذين يُدخلون من العالم الخارجي. والسبب هو أن الأنواع الخلية هى نماذج واقدم، قد وعفى يُدخلون من العالم الخارجي. والسبب هو أن الأنواع الخلية هى نماذج واقدم، قد وعفى أن يُدخلون من العالم يشبه تماما بالمقارنة بارجة من نوع جوتلاند تنازل غواصة نووية. على أن افتراض أن أستراليا فيها «حفريات حية للحيوانات من حقبة ما لهو نما يصعب البرهنة عليه. ولعل من الممكن إقامة بعض أدلة جيدة لذلك، ولكن هذا أمر نادر. وأخشى أن هذا من وجهة علم الحيوان لايزيد عن أن يكون موادنا للتعالى النوفيني الممائل لاتخذه موقف ينظر فيه إلى كل استرالى على أنه من حثالة فظة، وأن قبعته بكل مايزين حافتها لا يخيط بشرى حواء.

ومبدأ التغير الصغر في معدل «النجاح» أيا ما كانت عظمة التقدم التطورى في «التجهيز»، قد أعطى له البيولوجي الأمريكي لي قان فالن إسما لاينسي هو وظاهرة الملكة المحمراء». ولعلك تذكر أن الملكة الحمراء في كتاب (من خلال المنظار» امسكت أليس من يدها وجرتها بأسرع وأسرع في عدو محموم في الخلاء. ولكنهما مهما بلغت سرعة جريهما كانتا تبقيان دائما في نفس المكان. وأصبح مفهوما أن تصاب أليس بالحيرة فتقول احسن، في «بلدنا» لو أنك جريت سريعا جدا زمنا طويلا كما ظللنا نفعل لكنت وصلت عموما إلى مكان آخره. فقالت الملكة: وهذا بلد من نوع بطوع الا ووالآن فألت ترب «هنا» أن الأمر يتطلب منك كل ما في وسعك «أست» من الجرى، حتى تبقى في نفس المكان. ولو أردت أت تصلى إلى مكان آخر، فإن عليك أن يُخرى بما هو على الأقل أسرع مرتين من ذلك !»

إن عنوان «الملكة الحمراء» فيه مايسلى، ولكنه يمكن أن يؤدى إلى سوء فهم لو أخذ (كما يجعدث أحيانا) على أنه يعنى شيئا محددا رياضيا، هو حرفيا صفر التقدم النسبى. وإحدى القسمات الآخرى المؤدية لسوء الفهم هي أن مقولة الملكة الحمراء في قصة أليس فيها مفارقة أصيلة، لاتقبل التوافق مع الحس المشترك في العالم الفيزيائي الواقمي. ولكن ظاهرة «الملكة الحمراء» التطورية التي ذكرها فان فالن ليس فيها أي مفارقة مطلقا. وهي تتوافق بالكلية مع الحس المشترك مادام ذلك الحس يُعلِق بذكاء. على أنه إذا كانت سباقات التسلح ليس فيها مفارقة، إلا أنها عما يمكن أن ينشأ عنه مواقف تصدم الانسان بعقله الموجه اقتصاديا لأنها مواقف تبديد بالكامل.

لماذا مثلا تكون الأشجار في الغابات طويلة هكذا؟ إن الإجابة الموجزة هي أن كل الأشجار الاخرى طويلة، وهكذا فإنه مامن شجرة واحدة تطيق شحمل ثمن ألا تكون كلك. فسيغلب عليها الظل لو كانت قصيرة. وهذه هي الحقيقة في جوهرها، ولكنها تزعج الانسان بعقلة الموجه اقتصاديا. فالأمر يبدو بلا هدف تماما ومبدَّد تماما. فعندما تكون كل الأشجار في ارتفاع قمة الغابة، فإنها كلها تقريبا تتعرض للشمس تعرضا متساويا ولا يستطيع أي منها مخمل ثمن أن يكون طوله أقصر. ولكن لو أنها «كلها» كانت أقصر، لو أمكن إقامة نوع من اتفاق نقابي يخفض الطول المعروف لقمة الغابة، فإن

الأشجار الاكلها، سوف تستفيد. وهي مستنافس إحداها مع الأخرى عند طول القمة الجديد حول نفس القدر بالضبط من ضوء الشمس، ولكنها منكون جميعا قد الافتحات تكلفة نمو أقل كثيرا لتصل إلى طول القمة. وسوف يستفيد الإقتصاد الكلي للغابة، كما ستستفيد كل شجرة مفردة. ولسوء الحظ فإن الانتخاب الطبيعي لا يالي بأمر الاقتصاديات الكلية، وليس من مكان فيه للكارتلات والاتفاقات. فقد حدث هناك سباق تسلح زادت فيه أشجار المفابة نموا بمرور الأجيال. وفي كل مرحلة من السباق لم يكن ثمة فائدة جبلية بذاتها في أن تكون الأشجار طولية. وفي كل مرحلة من سباق التسلح كأنت النقطة المهمة الموجدة في أن تكون الأشجار طولية هي أن تصبح نسبيا وأطول، من الأشجار الجاورة.

ومع هدوء سباق التسلح، كان متوسط طول الأشجار لقمة النابة قد تزايد. ولكن الفائدة التي تنالها الأشجار من كونها طويلة لم تتزايد. والواقع أنها تدهورت بسبب التكلفة للتزايدة للنمو. فقد زادت الأجيال المتنابعة من الأشجار طولا بعد طول، على أنها في النهاية ربما كان الأفضل لها بأحد المعاني لو أنها ظلت باقية حيث بدأت. وهنا إذن تكون المسلة باليس والملكة الحمراء، على أنك يمكنك أن ترى أن الأمر في حالة الأشجار ليس فيه حقا أي مفارقة. إنه ثما يميز سباقات التسلح عامة، بما فيها السباقات البشرية، أنه رغم أن الأمور كلها تكون أفضل لو أن «أياه منها لم يتصاعد، إلا أنه ما إن يُصعد اخب منها فإن أيا من الآخر. ومرة أخرى، فيما يتفق، فإنه ينبغي أن أؤكد على أنى رويت القصة بصورة بسيطة جدا. على أنى لا أقصد أني أعنى حوفيا أن الأشجار في كل جيل تكون أطول من الأشجار المقابلة في الجيل السابق، ولا أن سابق التسلح هو باللضرورة يظل مستمرا.

وثمة نقطة أخرى تصورها الأشجار وهى أنه لايلزم بالضرورة أن تكون سباقات التسلح بين أفراد من أنواع مختلفة. فالأشجار المنفردة تتعرض لأن تصاب بالأذى بسبب مايفلب عليها من ظل أفراد من نوعها نفسه مثلها من الأفراد من الأنواع الأخرى. ولعل الأمر فى الحقيقة أن الضرر يكون أكثر من أفراد نوعها، لأن الكائنات الحية يكون تهديدها من المنافسة من نوعها نفسه أخطر مما من الأنواع الأخرى. فالأفراد التي من النوع ذاته تتنافس

على نفس المصادر، تنافسا فى تفاصيل أكثر من تنافس الأنواع الأخرى. وتوجد أيضا سباقات تسلح داخل الأنواع بين دورى الذكور والإناث، وبين دورى الوالدين والذرية. وقد ناقشت ذلك فى «الجين الأنانى» ولن أتابعه هنا لأكثر من ذلك.

وقسة الشجرة تسمح لى بإدخال تمييز مهم عام بين نوعين من سباق التسلح، يسميان سباق التسلح السمترى بكون بين متنافسين يحاول كل منهم أن يفعل بالآخر نفس الشيء تقريبا. ومثل ذلك سباق التسلح الذى بين أشجار النابة وهي تكافح للوصول إلى الضوء. والأنواع الختلفة من الأشجار ليست كلها تكسب عيشها بنفس الطريقة تماما، ولكن فيما يختص بهذا السباق المعين الذى نتحدث عنه _ السباق إلى ضوء الشمس الذى يعلو قمة الغابة _ فإنها تتنافس على نفس المصدر. محمى تغير قد سباق تسلح حيث نجاح أحد الأطراف يحس به الطرف الآخر كفشل. وهو سباق تسلح صمترى لأن طبيعة النجاح والفشل عند الجانبين واحدة: الحصول على ضوء الشمس أو غلبة الظل بالنسبة لكل.

على أن سباق التسلح بين فهود الشيتا والغزلان، هو سباق غير سمترى. وهو سباق تسلح حقيقي حيث نجاح أحد الطرفين يحس به الطرف الآخر كفشل. ولكن طبيعة النجاح والفشل عند الجانبين تختلف اختلافا تاما. إن الجانبين «يحاولان» فمل أشياء مختلفة جدا، فقهود الشيتا تخاول أن تأكل الغزلان. والغزلان لاتخاول أكل فهود الشيتا، فهي ثخاول تجنب أن تأكلها فهود الشيتا، ومن وجهة النظر التطورية فإن سباقات التسلح غير السمترية هي أكثر إثارة للإهتمام، لأنها يكبر فيها احتمال توليد نظم أسلحة على درجة عالية من التركب. ويمكننا أن نرى السبب في ذلك بأن تأخذ المثل من تكنولوجيا الأسلحة البشرية.

وأستطيع أن استخدم الولايات المتحدة، والاتخاد السوفييتي كأمثلة، على أنه مامن حاجة في الحقيقة لأن أذكر دولا معينة. فالأسلحة التي تصنعها الشركات في أى من البلاد الصناعية المتقدمة قد يحدث في النهاية أن يتم شراؤها بواسطة أى دولة من شتى أنواع المدول. ووجود أى سلاح عدواني ناجح كنوع صواريخ اكسوست الذي يسف على ٢٥٢٠.

الأسطح، يتجه إلى أن ويدعوه إلى ابتكار مضاد فعال له، كأن يكون مثلا وسيلة تشويش لاسلكى تخدث وتشوشا في نظام التحكم في الصاروخ. وأكثر مايحمل أن الأداة المضادة لانتجها دولة معادية وإنما قد تنتجها الدولة نفسها بل والشركة نفسها! وعلى كل، فإن أكثر الشركات استعدادا لتصميم أداة التشويش على صاروخ بذاته هي في المقام الأول الشركة التي صنعت الصاروخ. وليس ثمة مايؤدى جبليا إلى إنقاص الإحتمال بأن تقوم نفس الشركة بإنتاج الاثنين ويمهما إلى الطوفين المعاديين في حرب ما. ولدى من القدرة على السخرية ما يكفى لأن أطرح اعتقادى بأن هذا هو ما يحتمل أنه يحدث، وهو يصور تصويرا حيويا فكرة تخسين «التجهيز» بينما نظل وفعاليته النهائية ثابتة كما هي (مع تزايد تكلفته).

ومن وجهة نظرى الحالية فإن السؤال عما إذا كان المنتجون على الجانبين المعادبين فى سباق تسلح بشرى يعادى أحدهم الآخر، أو يطابق أحدهم الآخر، لهو ثما لا يتعلق بالموضوع، وهو هكذا بما يثير الاهتمام. فالأمر المهم هو أنه، بصرف النظر عن المنتجين، فإن الأدوات المنتجة نفسها تكون إحداها عدوة للأخرى بالمعنى الخاص الذى حددته فى هذا الفصل. فالصاروخ، وأداة التشويش الخاصة به، كل منهما عدو للآخر، بمعنى أن شجاح أحدهما يرادف فشل الآخر. ولايتملق بذلك إذا كان مصمموها أيضا أحدهم عدو للآخر، وإن كان من المحتمل أن يصبح الأمر أسهل لو افترضنا أنهم أعداء.

وحتى الآن فقد ناقشت مثل الصاروخ وترباقه الخاصه به دون أن أضغط على الجانب التطورى التقدمي، الذى هو على كل حال السبب الرئيسي لأن أتينا به إلى هذا الفصل والنقطة هنا ليست فحسب أن التصميم الحالى لأحد الصواريخ هو فعلا يدعو إلى، أو يستدعى قدما، الترباق الملاتم، كما مثلا في أداة تشويش لاسلكية. فمضاد الصاروخ بدوره يدعو إلى تخسين تصميم الصاروخ، وهو تحسين يضاد الترباق بالذات، فهو أداة مضادة لمضاد الصاروخ. فالأمر كما لو كان كل تخسين للصاروخ يحفز إلى التحسين التاليق وبذاته، عن طريق تأثيره في الترباق. فتحسين التجهيز يغذى نفسه بنفسه. وهذه وصفة لتطور متفجر منطلق.

وفي النهاية بمعد بضع سنوات من هذا التكرار المضجر للاختراع ومضاد الاختراع، فإن الصورة الجارية لكل من القذيفة وترياقها تكون قد وصلت إلى درجة عالية جدا من التمقد. على أنه في نفس الوقت _ وهنا تأتى ظاهرة الملكة الحمراء ثانية _ فما من سبب عام لتوقع على أنه من أطراف سباق التسلح سيكون ناجحا في أداء مهمته أكثر ثما كان عليه عند بداية سباق التسلح. والحقيقة أنه لو كان كل من القذيفة ومضادها يتحسنان بنفس السرعة، فإننا يمكن أن نتوقع أن أحدث الصور وأكثرها تقدما وتمقدا، هي وأقدم الصور وأكثرها بدائية فهناك تقدم في التصميم، ولكن ليس ثمة تقدم في الإنجاز، والسبب على وجه الخصوص أنه يوجد تقدم متساوى في التصميم عند جانبي سباق التسلح. والحقيقة أنه بالضبط فيسبى، مايوجد من تقدم متساو تقريا في الجانبين فإنه يحدث مثل هذا التقدم الكبير في مستوى التصميم المعقد. ولو أن أحدا الطرفين، وليكن مثلا أداة التشويش على الصاروخ، مستوى التصميم المعقد. ولو أن أحدا الطرفين، وليكن مثلا أداة التشويش على الصاروخ، فقد تقدم أماما بأكثر كثيرا من الجانب الآخر في سباق التسلح، فإن الجانب الآخر، وهو الصاروخ في هذه الحالة، سيوقف ببساطة استخدامه وانتاجه: سيصيبه والانقراض، وظاهرة الملكة الحمراء عندما تكون في سياق سائله المائية بالنسبة لفكرة التقدم المطرد ذاتها. الملكة الحمراء عندما تكون في سياق التسلح لهي أبعد من أن تكون مفارقة كما في الملكة الحمراء عندما تكون في النهاية أنها أساسية بالنسبة لفكرة التقدم المطرد ذاتها.

لقد قلت أن سباقات التسلح غير السمترية تؤدى إلى مخسينات مطردة التقدم ومُشيرة للاهتمام بما هو أكثر احتمالا مما في السباقات السمترية، ويمكننا الآن أن نرى سبب ذلك بأن نستخدم الأسلحة البشرية لتوضيح هذه النقطة. فلو كان عند أحد الدول قنبلة قوتها ٢ _ ميجاطن، وسيئير ذلك الدولة الأولى لتصنع قنبلة قوتها ١ _ ميجاطن، وسيئير ذلك الدولة الأولى لتصنع قنبلة قوتها ١ - ميجا طن، الأمر الذي يثير بدوره الدولة الثانية لتصنع قنبلة قوتها ١٠ _ ميجا طن، الأمر الذي يثير بدوره الدولة الثانية لتصنع قنبلة قوتها ٢٠ _ ميجا طن، وهلم جرا. وهذا سباق أسلحة يتزايد تقدما حقيقة: وكل تقدم في أحد الجانبين يثير تقدما مضادا في الجانب الآخر، والنتيجة هي زيادة مطردة في إحدى الخصائص على مر الوقت _ وهي في هذه الحالة قوة تفجر القنابل. على أنه لايوجد تقابل الواحد بالواحد بالواحد بالتفصيل فيما بين التصميمات في سباق التسلح السمترى هذا، فليس هناك وتشابك، أو وتناخل، في مناق تسلح غد

سمترى، كما يحدث بين الصاروخ وأداة التشويش على الصاروخ، فأداة التشويش قد صممت خصيصا للتغلب على قسمات تفصيلية معينة في الصاروخ، ومصمم الترباق يضع في حسبانه تفاصيل دقيقة بتصميم الصاروخ، ثم يحدث عند تصميم مضاد للترباق، أن يستخدم مصمم الجيل التالى من الصواريخ معرفته للتصميم التفصيلي للترباق المضاد للجيل السابق، ولا يصدق هذا على القنابل التي تتزايد أبدا قوتها بالميجا طن، ومن المؤكد بعض قسمات التصميم عنده، ولكن حتى لو حدث هذا، فإنه أمر عارض، وليس من دالفخروري، لتصميم عنده، ولكن حتى لو حدث هذا، فإنه أمر عارض، وليس من والفخروري، لتصميم قنبلة روسية أنه ينبغي أن يكون لها بالتفصيل تقابل الواحد بالواحد بالنسبة للتفصيلات الخاصة بقنبلة أمريكية، أما في حالة سباق التسلح غير السمترى بين سلالة من الأسلحة والترباقات الخاصة بهذه الأسلحة، فإن تقابلات الواحد بالواحد هي التي تودى عبر والأجيال، المتتالية إلى تعاظم التعقيد والتركب بما لا نهاية له.

وإننا لنتوقع أننا في العالم الحي أيضا سنجد تصميما مركبا معقدا حيثما تعاملنا مع المنتجات النهائية لسباق تسلح طويل لاسمترى حيث أوجه التقدم عند أحد الجانبين يتوافق معها دائما على الجانب الآخر وترياقات تساويها نجاحا (في مواجهة المنافسين) على أساس من تقابل الواحد بالواحد والنقطة بالنقطة. ومن الواضح أن هذا يصدق على سباقات التسلح بين الضوارى وفرائسها، ولعله يصدق أكثر على سباقات التسلح بين العلفيليات كل التعقد المنضبط بدقة، ثما نتوقعه من المنتجات النهائية لسباق تسلح طويل. ويمكننا بما لايشر أى دهشة أن نتتبع سباق التسلح هذا نفسه عند الجانب الآخر. فالحشرات التي يغترسها الخفاش لديها بطارية مقابلة من الأجهزة الالكترونية والصوتية المقدة. بل إن بعض أنواع الفراشات تبث ما يشبه الأمواج (فوق) الصوتية للخفافيش، ويبدو أنها هكذا تصد الخفافيش. والحيوانات أخرى أو في ناحوانات أخرى أو لميوانات أخرى أو لمي الحيوانات الأخرى، وثمة قدر هائل من الحقائق التفصيلية عن الحيوانات لا يكون له معنى إلا لو تذكرنا أنها المنتجات النهائية لسباقات تسلح طويلة عن الحيوانات تركزا أنها المنتجات النهائية لسباقات تسلح طويلة عن الحيوانات بركون له معنى إلا لو تذكرنا أنها المنتجات النهائية لسباقات تسلح طويلة ومرية. وقد قام هـب. كون، مؤلف الكتاب الكلاسيكي «تلون الجيوان» بشرح هذا

الرأى جيدا سنة ١٩٤٠، فيما قد يكون أول استخدام تم نشره عن مثال لسباق التسلح في البيولوجيا:

وقبل أن نقرر أن المظهر الخداع لأحد الجنادب أو لإحدى الفرائات، فيه تفاصيل غير ضرورية، ينبغي أن نتأكد أولا من ماهية قوى الإدراك والتمييز عند الأعداء العليميين لهذه الحضرات. وإن لم نفعل ذلك نكون كمن يقرر أن دروع إحدى البوارج ألقل من اللازم، أو أن مددى ميافعها أطول من اللازم، دون أن نبحث طبيعة وفعالية أسلحة العدو. والحقيقة هي أننا سنرى في الصراع المبدائي بالغابة، كما في إرهافات الحرب المتمدينة، سباق تسلح هائل متطور يتزايد تقدما - تتبدى نتائجه بالنسبة للدفاع في أدوات مثل السرعة، والميقظة، واللاروع، والأخواك، وعادات الحفر، والعادات الليلية، والإفرازات السامة، والملذاق الردئ و(التمويه والأنواع الأخرى من التلون الوقائي)، أما بالنسبة للهجموم فتتبدى التبائج في والأصنان واللدغ، والأنباب السامة، و (الشراك الخداعية). وكما أن السرعة الأعظم عند عصائص مضادة مثل السرعة، والمفاجأة، والكمين، والإغراء، وحدة البصر، والمخالب، الملارد قد تمت تنميتها تنمية متعلقة بالسرعة المتزايدة عند المطارد، أو كما تمت تنمية الدع الدوانية، فإنه يماثل ذلك تماما أن إتقان وسائل الدرعاة قد تعلور كرد فعل لتزايد قوى الإدراك».

وسباقات التسلح في التكونولوجيا البشرية أسهل في دراستها من مرادفاتها البيولوجية لأنها أسرع كثيرا. والواقع أننا يمكننا أن نراها في تواصلها من سنة لأخرى. أما من الناحية الأخرى فإننا في حالة سباق التسلح البيولوجي لانستطيع أن نرى إلا المنتجات النهائية. وأحيانا يحدث في النادر جدا أن يتحجر حيوان أو نبات ميت، فيصبح من الممكن آنذاك أن نرى بصورة أكثر مياشرة بعض الشيء المراحل المطردة التقدم في سباق تسلح الحيوان. وأحد أمثلة ذلك الشيقة بأكثر تختص بسباق التسلح الالكتروني، كما يظهر من أحجام المخفى الحيوانات المتحجرة.

والأمخاخ نفسها لاتتحجر، ولكن الجماجم تفعل، والتجويف الذي يحوى المغ _ خوانه المخ _ إذا تم تفسيره بحرص لأمكن أن يعطى دلالة طبية على حجم المغ. ولقد ٢٥٦

قلت (إذا تم تفسيره بحرص)، والشرط هنا شرط مهم. ومن بين مشاكل أخرى كثيرة ترجد المشكلة التالية، وهي أن الحيوانات الكبيرة تنزع لأن يكون لها أمخاخ كبيرة، والسبب ني جزء منه هو مجرد أنها كبيرة، ولكن هذا لايعني بالضرورة أنها بأي معني مهم «اكثر براعة. والأفيال لها أمخاخ أكبر من البشر، ولكننا نحب أن نتصور، بما يُحتمل أن يكون صحيحا إلى حد ما، أننا أبرع من الأفيال وأن أمخاخنا هي «في الواقع» أكبر لو أخذنا في الإعتبار حقيقة أننا حيوانات حجمها أصغر كثيرا. ومن المؤكد أن أمخاخنا تشغل ونسبة، من أجسادنا أكبر كثيراً مما تشغله أمخاخ الفيلة، كما يتضع من شكل جماجمنا الناتع. وليس هذا ومجرد، غرور بالنوع، ومن المفروض أن جزءا أساسيا من أى مخ هو لازم لأداء إجراءات الرعاية الروتينية فيما يختص بالجسد، فالجسد الكبير يلزم له أوتوماتيكيا مخ كبير لهذا السبب. وينبغي أن نجد طريقة ما النطرح، من حساباتنا ذلك الجزء من المخ الذي يمكن نسبته ببساطة إلى حجم الجسم، بحيث يمكننا مقارنة ما يتبقى من ذلك على أنه «الذكائية» Braininess الحقيقية للحيوانات. وهذه طريقة أخرى نقول بها أننا في حاجة إلى طريقة ما تصلح لأن نمّرف بالضبط مانعنيه بالذكائية الحقة. والأفراد المختلفون تكون لهم الحرية في التوصل إلى طرق مختلفة للقيام بهذه الحسايات، على أن ثمة دالة يحتمل أنها الأكثر ثقة وهي والمعامل الدماغي، EQ) Encephalization quotient (EQ)، الذي استخدمه هاري جريسون، أحد الثقات الأمريكان المبرزين في تاريخ المخ.

والمعامل الدماغى يتم حسابه فى الواقع بطريقة معقدة إلى حد ماء بحساب لوغاريتمات وزن المخ ووزن الجسم، ومعايرتها إزاء الأرقام المترسطة لجموعة أساسية مثل الثديبات ككل. وكما أن ومعامل الذكاءه IQ الذى يستخدم (أو لعله يساء استخدامه) بواسطة علماء النفس من البشر تتم معايرته إزاد متوسط المشيرة بأسرها، فإنه بمثل ذلك تماما يعاير المعامل ذكاء مثلا إزاء الثديبات ككل، وكما أن معامل ذكاء من ١٠٠ يعنى بالتعريف معامل ذكاء مطابق لمتوسط العشيرة ككل، فإنه يمائل ذلك تماما أن معاملا دماغيا من ١ يعنى بالتعريف معامل التعريف معامل دماغيا يطابق مثلا متوسط الثديبات التي من هذا الحجم. وتفاصيل التكنيك الرياضي ليست من المهم. وبكلمات، فإن المعامل الدماغي لنوع بسينه مثل الخرائيت أو القعاطد، هي مقيلس لمدى كون منع الحيوان أكبر (أو المعفر) عما ينبغى أن

YOY.

دنتوقع أنه يكونه، بمعرفة حجم جسم الحيوان. ومن المؤكد أن طريقة حساب هذا التوقع قابلة للنقاش والنقد. وحقيقة أن المعامل الدماغي عند البشر هو ٧ وعند أفراس النهر ٣,٠ قد لاتعنى حرفيا أن البشر أبرع ثلاثة وعشرين ضعفا من أفراس النهر! ولكن المعامل الدماغي كما يقاس ربما يخبرنا وبشعع عن كمية «القوة الحاسبة» computing power التماغي في رأس الحيوان، بما يزيد ويعلو عن الحد الأدنى الضروري من القوة الحاسبة اللازمة للأداء الروتيني لحجم جسده الكبير أو الصغير.

والمعاملات الدماغية التي تم قياسها للثدييات الحديثة تتباين تباينا كبيرا. فالجرذان لديها معامل دماغي يقرب من ٨٠٠، وهو يقل شيئا بسيطا عن المتوسط لكل الثديبات. والسنجاب له معامل أعلى بعض الشئ يقرب من ١٠٥٥. ولعل عالم الأشجار بأبعاده الثلاثة يتطلب قوة حاسبة زائدة للتحكم في ضبط الوثبات، بل وربما بأكثر من ذلك للتفكير في المسالك الصحيحة بين متاهة الأغصان، وهي مسالك قد تتصل أو لاتتصل فيما بعد. والقرود تزيد زيادة لها قدرها فوق المتوسط، والقردة العليا apes (وخاصة نحن) تزيد حتى زيادة أكثر. ويثبت في النهاية أن بعض الأتواع فيما بين القرود لديها معدل دماغي أعلى من الأخرى، كما يثبت بما يثير الاهتمام، أن هناك على نحو ما صلة لذلك بطريقتهم في كسب العيش: فالقردة آكلة الحشرات وآكلة الفاكهة أمخاخها، بالنسبة الحجمها، أكبر من القردة آكلة أوراق الشجر. ويكون معقولا إلى حد ما أن يحاج في ذلك بأن الحيوان يحتاج للعثور على الأوراق، التي تتوفر في كل مكان، إلى قدرة حاسبة هي أقل مما يحتاجه للعثور على الفاكهة التي قد يكون عليه أن يبحث عنها، أو أقل مما يحتاجه لاصطياد الحشرات التي تتخذ خطوات نشطة للفرار. ولسوء الحظ، فإن الأمر يبدو الآن كما لوكانت القصة الحقيقية أكثر تعقدا عن ذلك، وأن ثمة متغيرات أخرى، مثل سرعة الأيض، قد تكون أكثر أهمية. وفي الثدييات عموماً، يكون للأحمات على نحو نمظي معامل دماغي أعلى قليلا من العاشبات التي تفترسها هذه اللاحمات. ولعل القارئ أن تكون لديه بعض أفكار عما قد يكونه السبب في ذلك، إلا أن من الصعب اختبار مثل هذه الأفكار. وعلى كل حال، وأيا ماكان السبب فإنه يبدو أن هذه حقيقة. وفي هذا الكفاية عن الحيوانات الحديثة. أما مافعله جريسون فهو أنه أعاد بناء المعاملات الدماغية المحتملة للحيوانات البائدة التي لاتتواجد الآن إلا كحفريات. وقد كان عليه أن يقدر حجم المخ بصنع قوالب جصية لما هو داخل خزانات المخر. وكان لابد أن يكون في هذا شيع كثير من التخمين والتقدير، على أن هوامش الخطأ ليست من الكبر بحيث تلغي المشروع كله. وعلى كل فإن طرق أخذ القوالب الجمية هي مما يمكن التأكد من دقته، باستخدام الحيوانات الحديثة. فنحن نزعم افتراضا أن الجمجمة المجففة هي كل مالدينا من أحد الحيوانات الحديثة، ونستخدم قالبا جصيا لتقدير حجم مخها من الجمجمة وحدها، ثم نقارنه بالمخ الحقيقي لنرى مدى دقة تقديرنا. واختبارات الدقة هذه على الجماجم الحديثة تشجع على الوثوق في تقديرات جريسون للأمخاخ التي ماتت منذ زمن طويل. واستنتاجه هو أنه، أولا، ثمه انجّاه لأن تزيد الأمخاخ حجما بمرور ملايين السنوات. وفي أى وقت بعينه، فإن العاشبات السائدة وقتها تنزع إلى أن تكون أمخاخها أصغر من اللاجمات المعاصرة التي تقوم بافتراسها. ولكن العاشبات المتأخرة تنزع لأن تكون لها أمخاخ اكبر من العاشبات الأقدم، كما تنزع اللاحمات المتأخرة لأن تكون أمخاخها أكبر من اللاحمات الأقدم. ويبدو أن نرى في الحفريات سباق تسلح، أو بالأحرى سلسلة مباقات تسلح ذات بدايات متجددة بين اللاحمات والعاشبات. وهذا بالذات مثل يتوازى توازيا ممتعا مع سباقات التسلح البشرية، حيث أن المخ هو الكمبيوتر المحمول على السطح والذي يستخدمه كل من اللاحمات والعاشبات. ولعل الالكترونيات هي العنصر الأسرع في سرعة التقدم في تكنولوجيا الأسلحة البشرية اليوم.

كيف تنتهى سباقات التسلح؟ إنها أحيانا تنتهى بأن يصل أحد الجانبين إلى الانقراض، وفى هذه الحالة فإن الجانب الآخر فيما يفترض يتوقف عن التطور فى الانجاه المتزايد بالذات، بل إنه فى الحقيقة ربما «يرتد» لأسباب اقتصادية سوف نناقشها سريعا. وفى حالات أخرى قد تفرض الضغوط الإقتصادية وقفه استقرار لسباق التسلع، استقرار حتى ولو كان أحد جانبى السباق سيظل بمعنى ما دائما متقدما. ولنأخذ مثلا سرعة الجرى. لابد وأن د، قد حدا نهائيا للسرعة التى يستطيع فهد الشيئا أو الغزال أن يجرى بها، حد تفرضه قوانين الفيزياء. ولكن فهود الشيئا لم تصل إلى هذا الحد لاهى ولا الغزلان.

فكلاهما يجهد للتقدم إزاء حد أدنى هو، فيما أعتقد، له صفة اقتصادية. فتكنولوجيا السرعة العالمية ليست زهيدة الثمن. إنها تتطلب عظاما طويلة للسيقان، وعضلات قوية، ورئات متسعة. وهذه أدياء يمكن أن يحوزها أى حيوان يحتاج حقا للجرى السريم، ولكنها عما ينبغى أن ويشترى، وهي تُشترى، بثمن يزيد في ارتفاعه زيادة حادة. والثمن يقاس بما يسميه الاقتصاديون وتكلفة الفرصة البديلة على يجب أن تضيع عليك القرصة البديلة لشئء تقاس بحاصل جمع كل الأشياء الأخرى التي يجب أن تضيع عليك حتى تمتلك هذا الشئء. وتكلفة إرسال طفل إلى مدرسة خاصة بمصروفات، هي كل الأشياء التي لاتستطيع كنتيجة لذلك تحمل ثمن شرائها: السيارة الجديدة التي لاتقدر على تحمل ثمنها (لو أذلك كنت تحمل ثمنها (لو أذلك كنت تحمل ثمنها الو أذلك كنت غمل بعنها الشياء بسهولة، فإن تكلفة الفرصة البديلة غنيا بحث تستطيع تحمل ثمن كل هذه الأشياء بسهولة، فإن تكلفة الفرصة البديلة عنيا بحث تستطيع تحمل ثمن كل هذه الأشياء بسهولة، فإن تكلفة الفرصة البديلة بالنسبة لك، عند إرسال إبنك لمدرسة خاصة قد تكون قرية من لاشع، وبالنسبة لفهذ الشيتا، فإن تكلفة تنمية عضلات الميقان، كأن الفيعلها، فهد الشيتا بالمواد والطاقة التي استخدمت لصنع عضلات السيقان، كأن يفعلها، فهد الشيتا بالمواد والطاقة التي استخدمت لصنع عضلات السيقان، كأن

وبالطبع فليس ثمة اقتراح بأن فهود الشيتا تخسب حاصل جمع حسابات التكلفة في رؤوسها! إن الأمريتم أوتوماتيكيا بالانتخاب الطبيعي العادى. ففهد الشيتا المتنافس الذى لا يكون لديه عضلات سيقان كبيرة هكذا قد لا يجرى بسرعة جد كبيرة، ولكنه سيصبح لا يكون لديه عضلات سيقان كبيرة هكذا قد لا يجرى بسرعة جد كبيرة، ولكنه سيضبح وهكذا سيتربي عدد أكبر من الأشبال عند فهود الشيتا التي جهزتها جيئاتها بالتوافق الأمثل بمن سرعة الجرى وإنتاج اللبن وكل الاحتياجات الأخرى في ميزانيتها. وليس من الواضح ماتكونه المقايضة المثلى بين إنتاج اللبن مثلا وسرعة الجرى. ومن المؤكد أنها ستختلف باختلاف الأنواع، وقد تتواوح من داخل كل نوع. وكل ما هو مؤكد هو أن المقايضات من هذا النوع هي مما لامفر منه. وعندما تصل فهود الشيتا والغزلان إلى أقصى سرعة يمكن ديمان تكلفتها، حسب اقتصادياتها الداخلية، فإن سباق التسلح فيما بينها يصل

ونقطة التوقف الاقتصادى عند كل منهما قد لاتخلفهما وهما متوافقان بدرجة متساوية على وجه الدقة فقد ينتهى الأمر بالحيوانات الفرائس وهى تنفق من ميزانيتها على الأسلحة الدفاعية ماهو أكثر نسبيا نما ينفقه مفترسوها على الأسلحة العدوانية . وأحد أسباب الأصلحة الحكمة الأيسوبية التالية . يجرى الأرنب أسرع من الثعلب، لأن الأرنب يجرى لإنقاذ حياته، بينما الثعلب يجرى فحسب لغذائه. وبالمصطلح الإقتصادى، فإن هذا يعنى أن أفراد الثمالب التي تتقل مصادرها إلى مشروعات أخرى، تستطيع أن يكون أداؤها أفضل من أفراد الثمالب التي تنفق حرفيا كل مصادرها على تكنولوجيا الصيد. ومن الجانب الآخر، بين عشيرة الأرانب، يتحول ميزان المنفعة الإقتصادية ناحية أفراد الأرانب، الذي ينفقون الكثير على التجهيز للجرى السريع، ونتيجة هذه الميزانيات المتوازنة اقتصاديا من «داخل» النوع هي أن سباقات التسلح «بين» الأنواع تتجه إلى أن تصل إلى نهاية مستقرة على نحو متبادل، يكون أحد الجانبين فيها أكثر تقدما.

وليس من المحتمل بالنسبة لنا أن نشهد سباقات التسلح أثناء تقدمها ديناميكيا، لأنها مما لايحتمل أن يجرى في أى المحظة، بعينها من الزمان الجيولوجي، مثل زماننا. وإنما يمكننا تفسير الحيوانات التي نراها في زماننا على أنها المنتجات النهائية لسباق تسلح قد جرى فيما مضى.

وكتلخيص لرسالة هذا الفصل، فإن اختيار الجينات لايتم بسبب صفاتها الجلية، وإنما بسبب تفاعلاتها مع بيثاتها، وأحد المكونات المهمة على وجه الخصوص لبيئة جين ما هي المجينات الأخرى، والسبب العام لأنها مهمة هكذا هو أن الجينات الأخرى هي أيضا تتغير بمرور الأجيال في التطور، ولهذا نوعان من التائج.

الأول، أنه يعنى أن الجينات التي غَبِّد هي التي تخوز خاصة دالتعاون، مع تلك الجينات الأخرى التي يحتمل أن تلاقيها في ظروف خَبِدَ التعاون. ويصدق هذا يصورة خاصة، وإن لم تكون مانعة، على الجينات من داخل النوع الواحد كثيرا ما تتشارك في الخلايا أحدها مع الآخر. وقد أدى هذا إلى تطور تجمعات كبيرة من الجينات المتعاونة، وأدى في النهاية إلى تطور الأجساد نفسها، كمنتجات لمشروعها التعاوني.

فالجسد الفردى هو مركبة كبيرة للحمل أو «ماكينة بقاء» بناها مشروع تعاون جينى، لحفظ نسخ لكل عضو فى المشروع التعاونى. والجينات تتعاون لأنها كلها سيصيبها ربح من نفس الناخج ـ يقاء وتكاثر الكيان الجموعي ـ ولأنها تؤلف جزءا مهما من البيئة التى يعمل فيها الانتخاب الطبيعى على كل من الأخوين.

وانايا، فإن الظروف لا تخبذ التعاون دائما، فالجينات أيضا وهي في سيرها عبر الزمان الجيولوجي يجابه أحدها الآخر في ظروف تخبذ الماداة. ويصدق هذا بصورة خاصة، وإن لم تكن مانعة، على الجينات في الأنواع الختلفة. والنقطة الأساسية بالنسبة لاختلاف الأنواع هي أن جيناتها لاتمتزج للأن أفراد الأنواع الختلفة لاتستطيع أن يتزاوج أحدها مع الآخر. وعندما تقوم جينات مختارة من أحد الأنواع بالإمداد بالبيئة التي يتم فيها انتخاب جينات نوع آخر، فإن النبيجة كثيرا ماتكون سباق تسلع تطوري. وكل شحسن جديد وراثي يتم انتخابه عند جانب من سباقات التسلح للخرائي الفرائس. وسياقات التسلح التي من الجينات في الجانب الأخر من سباق التسلع حانب الفرائس. وسياقات التسلح التي من هذا النوع، هي المسئولة أساسا عن صفة «التقدم» الظاهري للتطور، مسئولة عن تطور سرعة الجرى التي تتحسن دائما، وعن مهارة الطيران، وحدة البصر، وحدة السمع، وما إلى ذلك. وسباقات التسليح هذه لاتستمر إلى مالانهاية، ولكنها تستقر مثلا عندما يصبح المزيد من التحسينات له تكلفة اقتصادية بالنسبة لأفراد الحيوانات المعنية هي تكلفة أكثر نما ينبغي.

لقد كان هذا الفصل صبعا، إلا أنه مما يجب أن يتضمنه هذا الكتاب. قمن دونه، كان سيتخلف لدينا إحساس بأن الانتخاب الطبيعي ليس إلا عملية محربة، أو على الأحسن عملية اقتلاع لأعشاب. وقد رأينا طريقين يمكن فيهما للانتخاب الطبيعي أن يكون قوة وبناءة، وأحدهما يختص بعلاقات التعاون بين الجينات من داخل النوع. وفرضنا الأساسي كما يجب أن يكون هو أن الجينات كيانات وأنانيةه تعمل في سبيل انتشارها الخاص بها في مستودع جينات النوع. ولكن لما كانت بيئة جين ما تتألف على نحو ملحوظ من الجينات، فإن الجينات، فإن

الجينات عجبًّد عندما تحسن التعاون مع الجينات الأخرى في نفس مستودع الجينات. وهذا هو السبب في تطوير أجساد كبيرة من الخلايا التي تعمل متآزرة من أجل نفس الأهداف التعاونية. وهذا هو السبب في وجود الأجساد، بدلا من ناسخات منفصلة لاتزال تناضل خارجة من الحساء الأولى.

وتتطور الأجساد في تكامل وتهادف متأزر لأن الجينات يتم انتخابها في بيئة أمدت بها جينات أخرى ومن داخل النوع نفسه ، ولكن لما كانت الجينات يتم انتخابها أيضا في بيئة أمدت بها جينات أخرى للأنواع المختلفة ، فإنه ينشأ سباق للتسلح . وسباقات التسلح تؤلف القوة العظمى الأخرى التي تدفع التطور في اتجاهات نتعرف عليها على أنها وتصميم ؟ مركب ومتقدم ، وسباقات التسلح فيها جبليا ما يُحسَ بأنه شئ غير مستقر وومنطاق ، فهى تعمل للمستقبل بطريقة هي في معنى ما بلا هدف وبلا جلوى، وفي معنى آخر فإنها تتزايد تقدما بما يسحرنا نحن مراقبوها سحرا لا نهاية له . والفصل التالى يتخذ لنفسه قضية بعينها، هي بالحرى القضية الخاصة بالتعلور المتفجر المنطلق، القضية التي سماها Sexual Selection .

انفمارات ولوالب

المنع البشرى يعمل القياس بالتماثل على نحو متمكن. فنحن مدفوعون قسرا إلى رئية معنى ما في التماثلات البسيطة التي تكون بين عمليات تخلف إختلافا بالغا. ولقد قضيت يوما في بنما أرقب مستعمرتين محتشلتين من النمل الآكل للأوراق وهما تتحاربان، وأخذ ذهني، بما لايقاوم، في مقارنة ميدان القتال الذي تبشرت فيه الأوصال بالصور التي رأيتها عن معركة باستشنليل، وكلت أسمع الملافع وأشم رائحة المدخان. مستقلا عن الآخر، وكلاهما قد وصلا إلى نفس التماثل بين الأفكار التي في الكتاب ومبدأ الخطيئة الأصلية. وقد طبق داوين على نحو متميز فكرة التطور على الكاتنات ومبدأ الخطيئة الأصلية. وقد طبق دارين على نحو متميز فكرة التطور على الكاتنات في كل شيء، في الشكل المتغير للكون، وفي ومراحل، نمو المدنيات البشرية، وفي عراحال انتورات. وأحيانا يكون هذا القياس بالتماثل مفيدا إلى حد هائل، على أن موضات أطوال التنورات. وأحيانا يكون هذا القياس بالتماثل مفيدا إلى حد هائل، على أن السهل دفع التماثل إلى أبعد نما يجب، ويحدث فرط إثارة بشأن تماثلات هي من الضعف بحيث لايمكن أن تكون نما يفيد، أو أنها حي ضارة بكل معنى الكلمة. وقد تمودت أن أتلقي نصيبي من بريد المهارس، وتعلمت أن إحدى العلامات المميزة للهوس على الحماس المفرط في القياس بالتمائل.

ومن الناحية الأخرى فإن بعضا من أعظم أوجه التقدم في العلم قد تأتت من أن أحد الأشخاص البارعين قد اكتشفت تماثلا بين أحد الموضوعات المفهومة من قبل، وموضوع. آخر مازال غامضا. وسر اللعبة هنا هو الوصول إلى التوازن في القياس بالتماثل بين ناحية فيها الكثير جدا من عدم التحدد وناحية أخرى فيها عماء جدب لايرى التماثلات المفيدة. والأمر الذي يفصل العالم الناجع عن المهورس الذي يهذى هو نوع الالهام عندهما. على أي أخال أن هذا يصل عند التطبيق إلى فارق، لايكون فارقا في القدرة على وملاحظةه التماثلات الغرقاء ومتابعة تلك المفيدة. وإذا تجاوزنا عن حقيقة أن مالدينا هنا ليس غير تماثل آخر هو بين التقدم العلمي والاتخاب التطوري الدارويني ولايعدو أنه قد يكون إما أخرقا أو مفيدا (وهو على وجه والاتخاب التطوري الدارويني ولايعدو أنه قد يكون إما أخرقا أو مفيدا (وهو على وجه إلى النقطة المتعلقة بهذا الفصل، وهي أنني على وشك أن أحط على تماثلين متداخلين في نسبجهما، أجد فيهما ما يعمل أولى هو بين عمليات مختلفة تتحد في مشابهتها لو لم نتخذ الحيطة. والتماثل الأول هو بين عمليات مختلفة تتحد في مشابهتها لالانجارات. والثاني هو تماثل بين التطور الدارويني الحقيقي وما أطلق عليه التطور الدوساري. ومن الواضح أني أعقد أن هذين التماثلين قد يكونا مفيدين، وإلا لما كرست الحدالفسول لهما. على أني قد حدرت القارئ.

إن خاصية الانفجارات فيما يتعلق بالموضوع هي تلك الخاصية التي يعرفها المهندسون باسم والتعذية المرتدة الموجبة نفهم أحسن باسم والتعذية المرتدة الموجبة نفهم أحسن الفهم بأن تقارن بمكسها، أي بالتغذية السالبة. والتغذية المرتدة السالبة هي أساس معظم التحكم والتنظيم الأوتوماتكيين، وأحد أبرع وأشهر أمثلتها هو منظم وات للبخار. إن الحرك ذا الفائدة ينبغي أن يوصل قوة دوران ذات سرعة ثابتة، هي السرعة المناسبة للمهمة التي يقوم بها، الفرز، أو النسيج، أو الفيخ أو أيا مما يتفق أن تكونه. والمشكلة قبل وات، كانت أن سرعة الدروان تعتمد على ضغط البخار. زد نيران المرجل وسوف تزيد سرعة الحرك، وهذا حال لايلائم فرازة أو نولا حيث يتطلب الأمر دفعا متسقا للماكينات، ومنظم وات هو صمام أو توماتيكي ينظم تدفق البخار إلى المكيس.

وحيلة وات البارعة هي وصل الصمام بحركة الدوران التي ينتجها المحرك، وذلك بطريقة ينتج عنها أنه كلما زادت سرعة المحرك زاد غلق الصمام للبخار. وعلى المكس، فإنه عندما تبطئ سرعة الحموك ينفتح الصمام. وهكذا فإن المحرك الذى يدور بأبطأ من اللازم سرعان ما تزيد سرعته، والمحرك الذى يدور بأسرع من اللازم سرعان ماتبطئ سرعته. والموسيلة الدقيقة التي يقيس بها المنظم السرعة هي وسيلة بسيطة ولكنها فعالة، ومازال هذا المبدأ يستخدم حتى الآن. فئمة كرتان على ذراعين بمفصلات تدوران فيما حولهما مدفوعتين بالمحرك. وعندما تدور الكرتان بسرعة فإنهما تزيمان على مفصلاتهما بالقوة الدافعة المركزية. وعندما تدوران بيطء فإنهما تدليان لأسفل، والذراعان ذرى المفصلات يتصلان مباشرة بالصمام الخانق للبخار. وبضبط منظم وات الضبط المرهف المناسب فإنه يمكنه أن يخفظ دوران الحرك البخارى بما يكاد يكون سرعة ثاتبة في مواجهة التراوحات التي غدث بما له اعتباره في فرن الاشتمال.

والمبدأ الكامن في منظم وات هو التغذية المرتدة السالبة.فالمُخرج من المحرك (وهو في هذه الحالة حركة الدوران) تعاد تغذيته إلى المحرك (عن طريق صمام البخار). والتغذية المرتدة هي دسالبة؛ لأن مُخرِّجا عاليا (الدوران السريع للكرات) له تأثير سالب على المدخَّل (الإمداد بالبخار). وعلى العكس، فإن مخرجاً منخفضا (الدوران البطيع للكرات) يعزز من المُدخل (من البخار)، فيعكس العلامة مرة أخرى. على أني قدمت فكرة التغذية المرتدة السالبة حتى أباينها فحسب مع التغذية المرتده الموجبة. هيا نأخذ محرك بخارى يتحكم فيه منظم وات، وندخل فيه تعديلا حاسما. سوف نفير نوع العلامة في العلاقة بين جهاز كرات الطرد المركزي وصمام البخار. والآن، فإن الكرات عندما تدور بسرعة، فإن الصمام بدلا من أن ينغلق كما صنعه وات، فإنه «ينفتح». وعلى العكس، فعندما تدور الكرات بطيئًا، فإن الصمام بدلا من أن يزيد من تدفق البخار، فإنه سيقلله. وفي المحرك الذي يحكمه منظم وات بطريقة طبيعية، عندما يبدأ المحرك في إبطاء سرعته سرعان مايتم تصحيح هذا الإنجَّاه فتزيد سرعته ثانية للسرعة المطلوبة. أما محركنا الذي عدلناه فإنه يفعل العكس تماما. فعندما يبدأ في إيطاء سرعته، فإن هذا يجعله حتى يزيد بطئا. وسرعان مايخنق نفسه حتى يتوقف. ومن الناحية الأخرى، إذا حدث لمثل هذا المحرك المعدل أن زادت سرعته قليلا، فبدلا من أن يتم تصحيح هذا الانجاه كما يحدث في محرك وات الأصلي، فإن هذا الانجّاه يزيد. ويتدعم الاسراع البسيط، بالمنظم المعكوس فتتزايد سرعة المحرك. فزيادة

السرعة تعطى تغذية مرتدة موجبة، فيزداد المحرك سرعة. ويستمر هذا حتى يحدث أن يتحطم المحرك بفعل الإجهاد، وتخترق الحدافه المنطلقة جدار المصنع، أو لا يصبح ضغط البخار متاحا بعد بما يفرض سرعة قصوى.

وبينما يستخدم منظم وات الأصلى التغذية المرتدة السالبة، فإن منظمنا الافتراضى المملية المصادة من التغذية المرتدة الموجبة لها مهمة من العملية المصادة من التغذية المرتدة الموجبة لها صفة من انطلاق غير مستقر، فهى مع زيادة سرعة الدورات الابتدائية زيادة بسيطة لاتلبث أن تنطلق في تزايد لولي لايتوقف قط، وينتهي إما بكارثة أو في اختناق نهائي عند مستوى ما أعلى بسبب من عملية أخرى، وقد وجد المهندسون أن من المفيد توحيد عمليات أتنوع تنوع توان التغذية المرتدة السالبة المرتدة، وتوحيد عمليات أخرى واسعة التنوع مخت عنوان التغذية المرتدة الموجبة. وهذه التماثلات مفيدة ليس نجرد ممنى وصفى غامض، وإنما لأن كل هذه العمليات تتشارك في الرياضيات نفسها التي في الأساس منها. وقد وجد البيولوجيون وهم يدرسون ظواهر مثل التحكم في حرارة الجسم، وميكانزمات الإشباع التي تعنع فرط الأكل، أن من المفيد اقتراض رياضيات التغذية المرتدة السالبة من المهندسين أو الأجسام الحية، ورغم هذا إلا أن التغذية المرتدة الموجبة هي موضوع هذا المعمل.

والسبب في أن المهندسين هم والأجسام الحية ويستخدمون نظم التغذية المرتدة السالبة أكثر من الموجة هو بالطبح أن التحكم في التنظيم بما يكون على مقربة من الحد الأمثل لهو أمر مفيد. أما عمليات الانطلاق غير المستقرة، فهي أبعد من أن تكون مفيدة، فيمكن أن تكون خطرة بكل معنى الكلمة. وفي الكيمياء، فإن المثل التموذجي لعملية التغذية المرتجة هو الانفجار. وتحن عادة نستخدم كلمة متفجرة في وصف أي عملية فيها المرتدة المرجعة هو الانفجار. وتحن عادة نستخدم كلمة تعقجرة في وصف أي كان أحد الأشخاص على أنه ذو مزاج متفجر. وقد كان أحد المرسي رجلا مثقفا مجاملا وعادة مهذبا. إلا أنه كانت تحدث له انفجارات مزاجيه طارئة، الأمر الذي كان يدركه هو نفسه. وعندما كان يُستفز في الفصل أقصى الاستفزاز فإنه كان لايقول شيئا في أول الأمر، ولكن وجهه كان يدي أن ثمة شيئا غير عادى يجرى

من داخله. وبعدها، فإنه يبدأ في صوت هادئ وبنغمة معقولة فيقول: «ياللأسف. ماعدت أقدر على ضبط نفسي، سوف يحتد مزاجي. إنزلوا تخت قماطركم، إني أنذركم، إن النوبة آتية، وأثناء هذا كله يتصاعد صوته، وعند الذروة فإنه قد يمسك بكل شئ في متناول يده، الكتب، محاوات السبورة يظهورها الخشبية، ثقالات الورق، أوعية المداد، ويطوح بها في تتابع سريع، بأقصى سرعة وقوة، وإن كان يسددها بوحشية في الاتجاه العام للصبى الذى استفزه، ثم مايلبث أن يهدأ مزاجه تدريجيا، وفي اليوم التالي يقدم أرق الاعتذار لنفس الصبي. فقد كان يدرك أنه قد فقد تخكمه في نفسه، فكان يشهد نفسه وقد أصبح ضحية للولب من التعذية الموجبة.

ولكن التغذية المرتدة الموجبة لاتؤدى فحسب إلى زيادات منطلقة، وإنما يمكنها أن تؤدى أيضا إلى انخفاضات منطلقة. وقد حضرت مؤخرا نقاشا في إجتماع اللجنة، أي وبرلمان، جامعة أوكسفورد، وكان يدور حول إمكان منع درجة شرفية إلى أحد الأفراد. وعادة فإن قرارا كهذا يكون مثار الجدل. وبعد إعطاء الأصوات، وأثناء الدقائق الخمس عشرة التي تطلبها إحصاء أوراق التصويت، كان ثمة همهمة عامة من الحوار الدائر بين من كانوا ينتظرون سماع النتيجة. وعند نقطة ما مات الحديث بطريقة غريبة. فكان ثمة صمت مطبق. وكان سبب ذلك هو نوع بعينه من التغذية المرتدة الموجبة. وقد كان فعلها كالتالي. أثناء أى ملنين عام من المحادثات لابد من وقوع نراوحت عارضة في مستوى الضجة، لأعلى وْلأسفل، الأمر الذي لانلاحظه عادة. وقد اتفق أن أحد هذه التراوحات العارضة كان في انجاء السكون، وكان إلى حد ما أكثر من المعتاد، مما نتج عنه أن لاحظه بعض الناس. ولما كان كل فرد ينتظر إعلان نتيجة التصويت في قلق، فإن أولئك الذين سمعوا الانخفاض العشوائي في مستوى الضجة رفعوا أيصارهم وتوقفوا عن الحديث. وسبُّب ذلك أن انخفض المستوى العام للضجة إلى مستوى أقل شيئا ما، مما ينتج عنه أن لاحظ الأمر المزيد من الأفراد فتوقفوا عن حديثهم. وهكذا بدأت تغذية مرتدة موجبة استمرت على نحو يكاد يكون سريعا حتى أصبح هناك صمت كلى في القاعة. وبعدها، حينما تبينا أن هذا كان إنذارا زائفا، كان ثمة ضحكة تبعها تصاعد بطرع في الضجة لتعود إلى مستواها السابق. وأكثر التغذيات المرتدة الموجبة الملحوظة والمثيرة هي ماينتج عنها الانطلاق المتزايد لذي ما وليس المتناقص: كانفجار نووى، أو مدرس يحتد مزاجه، أو شجار في حانة، أو قذف متصاعد في الام المتحدة (ولعل القارئ أن يلتفت هنا إلى التحذير الذي بدأت به هذا الفصل). وأهمية التغذية المرتدة الموجبة في الشقون الدولية يتم التعرف عليها ضمنا في مصطلح من الرطائه هو كلمة «التصعيد»: عندما نقول أن الشرق الأوسط «برميل بارود» أو عندما نحدد «نقط الاشتمال». ومن بين أشهر التعبيرات عن فكرة التغذية المرقدة الموجبة ماورد في انجيل القديس متى: «فمن يكن لديه يعطى له، ويكون عنده المزيد: أما من ليس لديه فيؤخذ منه حتى مايكون عنده». وهذا الفصل هو عن التغذيات المرتدة الموجبة في التطور. وهناك بعض قسمات في الكائنات الحية تبدو وكأنها المنتجات النهائية لشيء مشابه لملمية تطور منطلقة متفجرة، تدفعها تغذية مرتدة موجبة. وبصورة مخففة فإن سباقات النمائية طي مايوجد في الفصل السابق هي أمثلة لذلك، على أن الأمثلة المثيرة حقا هي مايوجد في أصفاء للإعلان الجنسي.

حاول أن تقنع نفسك، مثلما حاولوا إقناعى قبل تخرجى، بأن ذيل الطاووس المروحى هو عضو وظيفى دنيوى، مثل أحد الاسنان أو إحدى الكلى، وقد شكله الانتخاب الطبيعى لالشئ إلا ليقوم بمهمة نفعية هى تصنيف الطير، بما لالبس فيه، كعضو فى هذا النوع لاذاك. على أنهم لم يقنعونى أبدا، كما أنى أشك فى أنك أيضا يمكن إقناعك بدلك. وبالنسبة لى فإن مروحة ذيل الطاووس فيها طابع لايمكن إخطاؤه كعملية تغذية مرتدة موجبة. فمن الواضع أنها تتيجه نوع ما من انفجار غير محكوم ولامستقر حدث فى الزمان التعطورى. وقد فكر داروين هكذا فى نظريته عن الانتخاب الجنسى، كما فكر هكذا بوضوح بالغ وبكلمات جد كثيرة أعظم خلفائه دأ. فيشر. فبعد فقرة قصيرة من الامتدلال استنتج (فى كتابه والنظرية الورائية للانتخاب الطبيعى») أنه:

همكذا، فإن نمو الريش عند الذكر، هو والتفضيل الجنسي عند الأنثى لأوجه النمو هذه يجب أن يتقدما معا، وطالما أن العملية لايحدها إنتخاب مضاد شديد، فإنهما سيتقدمان بسرعة تتزايد أبدا. وفي حالة الغياب التام لأى مما يحد ذلك، يكون من السهل ٧٧٠. رؤية أن سرعة النمو ستكون في تناسب مع النمو الذي تم الوصول إليه من قبل، والذي بالتالي سوف يزيد بالزمن زيادة أسيّة، أو في متضاعفة هندسية.

ومما هو نموذجي عند فيشر أن مايجده على أنه دمن السهل رؤيته، لايفهمه غيره على الوجه الأكمل إلا بعد مرور نصف قرن. فهو لم يهتم يتفسير فرضه بأن تطور الريش الجذاب جنسيا قد يتقدم بسرعة تتزايد أبدا، تتزايد أسيا، متفجرا. وقد استغرق باقي العالم البيولوجي مايقرب من خمسين عاما حتى يلحق بهذا النوع من المحاجة الرياضية ويعيد بناءها أخيرا على نحو كامل، تلك المحاجة الرياضية التي لابد وأن فيشر قد استخدمها إما على الورق أو في رأسه، حتى يثبت هذه النقطة لنفسه. وسوف أحاول في كتابة من نثر محض غير رياضي، تفسير هذه الأفكار الرياضية، التي تم إلى حد كبير، الوصول إليها في شكلها الحديث بواسطة رامنل لاند البيولوجي الرياضي الأمريكي الشاب. وبينما لن أكون في مثل تشاؤم فيشر نفسه، الذي قال في مقدمة كتابه عام ١٩٣٠ وأي مجهود أقوم به لن يجعل هذا الكتاب كتابا تسهل قراءته، ورغم هذا إلا أنه بكلمات أحد من تكرموا باستعراض الكتاب الأول لي، ويجب تنبيه القارئ إلى أنه ينبغي أن يرتدي حذاءه الخاص بالانطلاق في الجرى ذهنيا، وقد كان فهمي أنا لهذه الأفكار الصعبة عملية نضال شاق. ويجب هنا أن أقر بفضل زميلي وتلميذي السابق آلان جرافن، رغم احتجاجه، فهو قد اشتهر بذهن محلق من مرتبة خاصة به، بل إن لديه حتى قدرة أندر بأن يخلع أجنحته ليفكر بالطريقة المناسبة لتفسير الأمور للآخرين. وبغير ما علمه لي، لما استطعت ببساطة أن اكتب الجزء الأوسط من هذا الفصل، وهذا هو السبب في أني أرفض إحالة شكري هذا إلى المقدمة.

وقبل أن نصل إلى هذه الأمور الصعبة، يجب أن أعود وراءا لأذكر شيئا قليلا عن أصل فكرة الانتخاب الجنسى. لقد بدأت هذه الفكرة عند شارلز داروين، مثلما مثل الكثير غيرها في هذا المجال. وداروين رغم أنه قد وضع ضغطه أساسا على البقاء والصراع من أجل الوجود، إلا أنه قد تبين أن الوجود والبقاء هما فحسب وسائل لفاية. وهذه الفاية هي التكاثر. إن طائر الدراج قد يعيش إلى سن ناضج كبير، ولكنه إن لم يتكاثر فإنه لن يمرّ حواصه من بعده. والانتخاب يحبذ الصفات التي تجمل الحيوان ناجحا في التكاثر، والبقاء هو وحسب جزء من معركة التكاثر. وفي أجزاء أخرى من المعركة، يتأي النجاح لمن هم أكثر جاذبية للجنس الآخر. وقد رأى داروين أنه حتى لو اشترى ذكر طير الدراج أو الطاووس أو عصفور الجنة، الجاذبية الجنسية بثمن يكلفه حياته، فإنه مع ذلك قد يمرر لما بعده صفات جاذبيته الجنسية من خلال مايتم قبل موته من إنسال ناجع نجاحا كبيرا. وقد تبين داروين أن ذيل الطاووس المروحى لابد وأن يكون عقبة بالنسبة لحائزه فيما يختص بالبقاء، واقترح أن ثمة ماهو أكثر من أن يفوق ذلك أهمية، وهو زيادة الجاذبية الجنسية، التي يضفيها هذا الذيل على الذكر. ولما كان داورين مولما بالتمثيل مع الحيوانات الداجنة فإنه شبه المدجاجة بأحد المربين من البشر، وهو يوجه مسار تطور الحيوانات الداجنه حسب المجاهدة، ولمله يمكننا أن نقارن الذجاجة بشخص يختار بيومورفات الكمييوتر حسب المجاهدات من الجاذبية الجمالية.

وداروين قد تقبل ببساطة النزوات الأنثرية كما هي. ووجودها كان إحدى البديهيات في نظريته للانتخاب الجنسي، فرض مسلم به بأولى من أن يكون شيئا يجب تفسيره في حد ذاته. وقد كان هذا جزءا من السبب في سوء سمعة نظريته عن الانتخاب الجنسي، حتى أتى فيشر لإنقاذها ١٩٣٠. ولسوء الحظ فإن الكثيرين من البيولوجيين إما تجاهلوا فيشر وإما أساءوا فهمه. وكان الاعتراض الذي أقامه جوليان هكسلي وآخرون هو أن النزوات الأنثوية ليست بالأسس المشروعة لنظرية علمية حقا. على أن فيشر أنقذ نظرية الانتخاب الجنسي بأن عامل أوجه التفضيل عند الأنثى كهدف مشروع في حد ذاته من أهداف الانتخاب الطبيعي، بما لايقل عن ذيول الذكور. وما تفضله الأنثى هو مظهر تعبير بالتالى عما يحتمل أن يكون والجهاز العصبي للأنثى ينمو خت تأثير الجينات، وخواصه هي بالتالى عما يحتمل أن يكون قد تأثر بالانتخاب عبر القرن الماضية. وبينما فكر الآخرون في بالتالى عما يحتمل أن يكون هذي ما تنفضله الأنثى تفضيلا استاتيكيا، فإن فيشر فكر في زينة الذكر على ألبها تطور عجت تأثير مانعضل عند الأنثى هي عما يتطور تطورا ديناميكيا في مسايرة لخطوات تزين الذكر. ولعلك الآن قد استطعت بالفعل أن تبدأ في رؤية الطريقة التي يسيرتبط بها ذلك مع فكرة التغذية المرتفذة المرتبة المرتفة المرتفقة التي يسيرتبط بها ذلك مع فكورة التغذية المرتفة المرتفة المرتفة المرتفقة المرتفقة المرتفة المرتفقة المرتفقة المرتفقة المرتفة المرتفة المرتفقة المرتفقة المرتفة المرتفقة المرتفقة المرتفقة المرتفة المرتفقة المرتفقة المرتفة المرتفة المرتفة المرتفة المرتفة المرتفة المرتفة المرتفقة المرتفة المرتفقة المرتفة المرتفة المرتفة المرتفقة المرتفة المرتفقة المرتفة المرتفقة المرتفة المرتفة المرتفقة المرتفة المرتفقة المرت

عندما نناقش أفكار نظرية صبعة، كثيرا ما يكون من الافكار الطبية أن نجمل في أذهاننا مثلا بعينه من العالم الواقعي، وسوف استخدم كمثل ذيل طائر الهويد الأفريقي ذلك الطائر طويل الذيل. وأى زينة يتم انتخابها جنسيا متفي بالفرض، وأنا عندى الهوى لأن أطرق مبيلا مختلفا يتجنب المثال الطاغي (في مناقشات الانتخاب الجنسي) وهو مثال الطاووس، وذكر طير الهويد طويل الذيل هو طائر نجيل أسود له ومضات برتقالية في كتفه، وصحمه يقارب حجم المعسفور الدورى الانجليزى فيما عدا أن الريش الرئيسي للذيل يمكن أن يصل في موسم التزاوج إلى ١٨ بوصة طولا. وكثيرا مأيرى الهويد الذكر وهو يؤدى عرضه الرائع في الطيران عبر أرض السهوب في أفريقيا، وهو يدور وبلف لولبيا مثل طائرة تخمل بيرقا طويلا للإعلان. وليس نما يثير الدهشة أنه يقع على الأرض في الطقس المبلل، بل إن ذيلا بهذا الطول حتى وهو جاف، لابد وأن يكون عبدا يقفل حمله، ونحن نهتم هنا بتفسير تطور الذيل الطويل، الذي نحرز أنه كان عملية تطورية متضبرة. ونقطة البداية عندنا بتفسير عبل طويل، ولنتصور ذيل السلف على أنه يقرب في طوله من إذن هي طوله من الذي يتوالد حديثا، والتغير التطورى الذي نحول تضاول قالديل اللويل الذكر الذي يتوالد حديثا، والتغير التطورى الذي نحول تضاول قاسير، هو زيادة طول الذيل إلى ستة أضعاف.

ومن الحقائق الواضحة، أننا عندما نقيس أى شيء تقريبا في الحيوانات، فإنه رغم كون معظم أفراد النوع يقتربون إلى حد معقول من المتوسط، إلا أن بعض الأفراد يزيدون شيئا عن المتوسط، بينما أفراد آخرون يقلون شيئا عن المتوسط، ويمكننا أن نكون والقبين من أنه كان ثمة مدى لأطوال ذبول طائر الهويد السلف، فيعضها أطول وبعضها أقسر من الطول المتوسط ذى البوصات الثلاث. ويصح لنا أن نفترض أن طول الذيل يتحكم فيه عدد كبير من الجينات، كل واحد منها له تأثير صغير، وتأثيراتها هذه تتضايف معا، ومع تأثيرات التغذية وغيرها من المتغيرات البيئية، لتصنع الطول الفعلى لذيل الطائر الفرد. والجينات الكثيرة المدد التي تتضايف تأثيراتها تسمى الجينات المتعددة والنموذج الرياضي نحن، طولنا مثلا ووزننا، تتأثر بأعداد كبيرة من الجينات المتعددة. والنموذج الرياضي المتخدة.

والآن، فإننا يجب أن نحول انتباهنا إلى الإناث، وكيف تختار أزواجها. وربما بدأ أننا نكاد تبع المذهب الجنسى عندما نفترض أن الإناث هي التي تختار أزواجها، بدلا من المكس. والواقع أن هناك أسبابا نظرية قوية لتوقع أن يكون الحال هكذا (انظر الجين الأناني)، وحقيقة الأمر أن هذا مايحدث طبيعيا في التطبيق. ومن المؤكد أن ذكور طيور الهويد الحديثة الطويلة الذيل مجتلب حريما من ستة إناث أو ما يقرب. ويعنى هذا أن في المشيرة فائضا من الذكور لاينسلون. ويعنى هذا بدوره أن الإناث لانجد صعوبة في العثور على الأزواج، وأنها في وضع يتبح لها أن تتخير. ويكتسب الذكر الشيء الكثير عندما يكون جذابا للإناث. أما الأنثى فلا تكبس إلا القليل من أن تكون جذابة للذكور، حيث من الختم أنها مطلوبة بأى حال.

وإذن، وقد تقبلنا القرض بأن الإناث هي التي تقوم بالاختيار، فإننا نتخذ بعدها الخطوة الحاسمة التي التخلها فيشر ليقحم نقاد داروين. فبدلا من أن نفترض ببساطة أن الإناث لديها نزواتها، فإننا سنعد أن التقضيل الأنثوى هو متغير يتأثر وراثيا تماما مثل أي متغير آخر. فالتفضيل الأنثوى هو متغير والتي تماما مثل أي متغير آخر، فالتفضيل الأنثوى هو متغير فوكم، ويمكننا أفراض أنه تتحكم فيه جينات متعددة قد تحدث الطيقة بالضبط مثلما يتأثر طول فيل الذكر نفسه. وهذه الجينات المتعددة قد تحدث يكون له مفعول تغير التفضيل الأنثوى، أو حتى في عينها، أو في أي شئ أجواء كثيرة من الذكر، لون وهد كتفه، وشكل منقاره، وما إلى ذلك، على أنه قد اتفق هنا أنا تهتم بتطور طول فيل الذكر، وبالتالى فإننا نهتم بتفضيلات الأنثى لذيول الذكور هنات الأطوال المتعلقة. ويمكننا إذن أن نقيس التفضيل الأنثرى بالوحدات نفسها بالضبط الي نقيس بها طول فيل الذكر – أي البوصات. وسوف تتولى الجينات المتعددة الأمر من حيث أن بعض الإناث يكون لها ميل لذيول ذكور أقصر من المتوسط، وبعضها لها ميل للديول التي تقارب العلول ميل الي ذيول ذكور أقصر من المتوسط، وبعضها لها ميل للديول التي تقارب العلول المناسط.

والآن نصل إلى أحد مفاتيح التبصر في النظرية كلها. فرغم أن جينات التفضيل الأنثوى «تمبّر» عن نفسها فقط في سلوك الأنثى، إلا أنها موجودة أيضا في أجساد الذكور. وبنفس الطريقة، فإن جينات طول ذيل الذكر موجودة في أجساد الإناث، سواء كانت تعبر أو لا تعبر عن نفسها في الإناث. وفكرة أن الجينات تفشل في التعبير عن نفسها ليست بالفكرة المعمة. فإذا كان عند أحد الرجال جينات لقضيب طويل، فإنه يتساوى احتمال أن يعرر هذه الجينات لبناته مثلما لأبنائه. وإبنه قد يعبر عن هذه الجينات بينما بالطبع لاتفعل ذلك ابنته، لأنها ليس لها قضيب على الاطلاق. ولكن هذا الرجل إذا أصبح له في النهاية أحفاد، فإن احتمال وراثة القضيب الطويل يتساوى عند أبناء بنته مثلما عند أبناء إبنه. فالجينات قد تكون محمولة في الجسد دون التعبير عنها، وبنفس الطريقة فإن فيشر ولاند يفترضان أن جينات التفضيل الأنثوى «محمولة» في أجساد الذكور، وإن كان «التعبير عنها» لابتم إلا في أجساد الإناث، وجينات ذيل الذكور محمولة في أجساد الإناث، حتى وإن كان التعبير عنها لابتم عند الأناث.

هب أن لدينا ميكروسكوبا خاصا، قد مكننا من أن ننظر داخل خلايا أى طير لنفتش في جيئاته. ولتأخيذ ذكرا يحدث أن له ذيلا أطول من المتوسط، ولننظر إلى الجيئات من داخل خلاياه. وإذا نظرنا أولا إلى جيئات طول الليل نفسه، لن يكون مما يثير الدهشة اكتشاف أن هذا الذكر لديه جيئات نجمل الذيل طويلا: فهذا أمر واضع، حيث أنه ولديه ذيل طويل، ولكن هيا ننظر الآن إلى جيئات ولتفضيل الذيل. وليس لدينا هنا دليل من الخارج، حيث أن هذه الجيئات تعبر عن نفسها فقط في الإناث، وسيكون علينا أن ننظر بميكروسكوبنا. ماذا سوف نرى ؟ سنرى جيئات لجمل الإناث تفضل الذيل الطويل. وعلى المكس، فلو نظرنا داخل الذكر الذي يكون لديه فعلا ذيل قصير، فينبغي أن نرى جيئات لجمل الإناث تفضل الذيل القمير، ومنعلقها كالتالي.

فإذا كنت أنا ذكرا طويل الليل، فإن الاحتمال الأكبر هو أن أبي كان له أبيضا ذيل طويل. وهذا مجرد أمر ورائي عادى. على أنه أيضا لما كان أبي قد اختارته أمّى كزوج، فإن الاحتمال الأكبر هو أن أمي كانت تفضل الذكور طويلة الليل. وإذن فما دمت ورثت جينات الديل الطويل من أبي، فإن من الهتمال أبيضا أن أكون قد ورثت جينات تفضيل الليل الطويلة من أمي. وبنفس الاستدلال، لو أنك ورثت جينات الذيل القصير، فإن

الاحتمالات الأكبر هي أن تكون قد ورثت أيضا جينات جعل الإناث تفضل الذيل القصير.

ويمكننا اتباع نفس النوع من الاستدلال بالنسبة اللإناث. فإذا كنت أنا أنثى تفضل الذكور طويلة الذيل، فإن الاحتمال الأكبر هو أن تكون أتى أيضا تفضل الذكور طويلة الذيل. وإذن فإن الاحتمال الأكبر هو أن يكون لأبى ذيل طويل، حيث أنه قد اختارته أمى. الذيل. وإذن، فإذا كنت قد ورثت جينات تفضيل للديول الطويلة، فإن الاحتمال الأكبر هو أنى قد ورثت أيضا جنيات امتلاك الذيل الطويل سواء كانت هذه الجينات تعبر عن نفسها بالفمل أو لا تعبر عن نفسها في جسدى الأنثوى. وإذا كنت قد ورثت جينات تفضيل الذيل القصير، فإن الاحتمال الأكبر هو أنى قد ورثت أيضا جينات دامتلاك، الذيل القصير، والاستنتاج العام هو التالى. أى فرد من أى من الجنسين، يحتمل أن يحتوى على لجينات اللازمة لجعل الذكور وتمتلك، صفة معينة، هى وو الجينات اللازمة لجعل الإناث وتفضل، الصفة ذاتها، أياما كانت هذه الصفة.

وهكذا، فإنا جينات الصفات الذكرية، والجينات التي تجمل الإناث تفضل هذه الصفات، لاتكون مختلطة خلطا عشوائيا فيما بين أفراد العشيرة، وإنما هي تنزع لأن تتوزع ومعاه. وهذه والمعية، التي تندرج شحت المصطلح التكنيكي الرهيب عدم توازن الزايط Linkage disequilibrium، تأتي بحيل عجيبة في المعادلات الرياضية الورائية. إن لها انتائج غرية رائمة، وإذا كان فيشر ولائد على حتى، فإن هذه النتائج عند التطبيق هي لا أقل من ذلك التطور المنفجر لذيول العلواويس وفيول طيور الهويد، وحشود أعضاء الجاذبية الأخرى. وهذه النتائج لايمكن إلبائها إلا رياضيا، إلا أننا يمكننا أن نذكر بالكلمات ما لاكتوب، ويمكننا محاولة اكتساب بعض نكهة من الحاجة الرياضية في لفتنا غير الرياضية. ونحن مازلنا في حاجة إلى أحليتنا الخاصة بالانطلاق للجرى ذهنيا، وإن كان حذاء التسلق هو في الواقع التمثيل الأفضل. وكل خطوة في المحاجة هي جد بسيطة، ولكن هناك علماك لسلطة طويلة من الخطوات لتسلق جول أغفلت أي خطوة من الخطوات التالية.

قد تبينا حتى الآن إمكان وجود مدى كامل من تفضيلات الأنشى، إبتدءا من إناث لها ميل للذكور طويلة الذيل حتى الإناث ذات الميل المضاد، أي للذكور قصيرة الذيل. ولكن الله أننا أخذنا أصدات الإناث في عشيرة معينة، فريما وجدنا أن أغلبية الإناث تشارك في نفس الميول العامة بالنسبة للذكور. ويمكننا التعبير عن دمدى، الميول الأنفوية في العشيرة بالوحدات نفسها _ البوصات _ التي نعبر بها عن مدى أطوال ذيول الذكور. ويمكننا التمبير عن «متوسط» التفضيل الأنثوى بالوحدات نفسها من البوصات. ويمكن أن يثبت في النهاية أن متوسط التفضيل الأنثوى هو بالضبط المتوسط نفسه لطول ذيل الذكر، وهو ٣ بوصات في الحالتين. وفي هذه الحالة لن يكون الاختبار الأنثوى بالقوة التطورية التي تدفع إلى تغيير طويل ذيل الذكر. أو لعله يثبت في النهاية أن متوسط التفضيل الأنثوى هو لذيل أطول نوعا من الذيل المتوسط الموجود فعلاء وليكن التفضيل مثلا ٤ بوصات بدلا من ٣. ولنجعل الآن المسألة مفتوحة بالنسبة لسبب وجود تعارض كهذاء ولنتقبل أن هناك فقط تعارضًا موجودا ولنسأل مايلي من سؤال واضح. إذا كانت بعض الإناث تفضل ذكورا أذيالها من ٤ بوصات، لماذا يكون لمظم الذكور ذيول من ٣ بوصات؟ لماذا لايتحول متوسط طول الذيل في المجموعة إلى ٤ بوصات نخت تأثير الانتخاب الجنسي الأنثوى؟ كيف يكون ثمة تعارض من بوصة واحدة بين متوسط طول الذيل المفضل وبين متوسط طول الذيل الفعلي؟

والإجابة هي أن ميل الأثنى ليس هو نوع الانتخاب الوحيد الذي يؤثر في طول ذيل الذكر. فالذيول لها مهمة هامة تؤديها في الطيران، والذيل الطويل أو القصير أكثر من اللازم بقلل من كفاءة الطيران. وفوق ذلك فإن الذيل الطويل يكلف طاقة أكثر في حمله، ويكلف في المقام الأول طاقة أكثر في صنعه. والذكور ذوى الذيل من ٤ بوصات قد يجذبون إنات الطيور على نحو حسن، ولكن الثمن الذي سيدفعه هؤلاء الذكور هو طيرانهم بكفاءة أقل، وتكاليف طاقة أعظم، واستهداف أعظم للمفترسين. ويمكننا التمير عن ذلك بالقول بأن ثمة طول للذيل هو والأمثل نفعياء، يختلف عن الطول الأمثل عن ذلك بالقول بأن ثمة طول لذيل مثالى من وجهة المقايس النفعية المادية، طول ذيل مثالى من وجهة المقايس النفعية المادية، طول ذيل مثالى من كل وجهة فيما عدا جنب الإنك.

هل لنا أن تتوقع أن طول ذيل الذكور الفعلى، ثلاث بوصات في مثلنا المفترض، هو الطول نفسه للذيل الأمثل نفسها لا إلى النبغى أن نتوقع أن الذيل الأمثل نفسها طوله أقل، وليقل مثلاً أنه بوصتان. وسبب أن المترسط الفعلي لطول الذيل يبلغ ثلاث بوصات هو أنه نتيجة للتوفيق بين الانتخاب النفعى الذي يتجه لجمل الذيول أقصر، والانتخاب الجنسي الدي يتجه لجمل الذيول أقصر، والانتخاب الجنسي من الدي يتجه لجمل الحاجة لجذب الإناث، لانكمش متوسط طول الذيل نحو طول من بوصتين. ولو انتفت ضرورة القلق بشأن كفاءة الطيران وتكلفة الطاقة لاندفع متوسط طول الذيل نحو طول من أربع بوصات. فالمتوسط الفعلي ذو البوصات الثلاث هو نوع من الحل الوسط.

وقد تركنا جانبا السؤال عن دالسب، في أن الإناث قد تتفق في تفضيل ذبل يفترق عن الذيل الأمثل نفعيا. وللوهلة الأولى يبدو أن الفكرة ذاتها سخيفة. فالإناث التى تغلب الموضة على تفكيرها ولها ميل لذيول أطول ثما ينبغى من وجهة مقايس التصميم الجيد، سيكون لها أبناء قد أمي تصميهم، وانعدمت كفاءتهم، فيطيرون طيرانا أخرق. وأى أشى طافرة يتغنى أن يكون لها ميل، على غير الموضة، إلى الذكور قصيرة الذيل، وبالذات الانثى الطافرة التى يتغنى أن يتطابق ميلها للذيول مع الذيل الأمثل نفعيا، سوف تلد أبناء أكفاء، حسن تصميمهم للطيران، وهم ميتفوقون بالتأكيد في منافسة أبناء الإناث المنافسة لها التى تغلب الموضة على تفكيرها. آها، ولكن هاك هو الحمك. إنه متضمن في استعارتي عن والموضقة، إن أبناء الأم الطافرة قد يكونوا أكفاء في الطيران، ولكن أغلب الإناث أي دالموضة، والإناث الأقلية هي بالتعريف، إناث يكون المثور عليها أصعب من الإناث التي تتحدى الموضة، والإناث الأقلية هي، بالتعريف، إناث يكون المثور عليها أصعب من الإناث الأغلبية، لسبب بسيط هو أنها أقل وجودا على الأرض. وفي مجتمع لايتزاوج فيه إلا ذكر من كل ستة ذكور، ويكون فيه للذكور المخلوظين حريم كبير، يكون الامتثال لميول من كل ستة ذكور، ويكون فيه للذكور المخلوظين حريم كبير، يكون الامتثال لميول الأغلبية من الإناث له فوائد هائلة، فوائد لها القدرة تداما على أن تتفوق في أهميتها على الكلفة النفعية للطاقة وكفاءة الطونة.

ولكن حتى مع ذلك فإن القارئ قد يشكو من أن المحاجة كلها قد تأسست على فرض تمسفى. ولو تم التسليم بأن معظم الإناث يفضلن الذيول الطويلة غير النفعية، فإن القارئ ليوافق على أن كل شيء آخر سيتلو ذلك. ولكن ماهو والسبب، في ظهور هذا الميل عند أغلبية الإناث في المقام الأول؟ لماذا الانفضل أغلبية الإناث الذيول التي تكون وأقصره، من الله الأمثل نفعيا، أو التي يكون لها الطول نفسه مثل الطول الأمثل نفعيا؟ لماذا لا تتطابق الموضة مع المنفعة؟ والإجابة هي أن أيا من هذه الأمور كان يمكن أن يحدث، ويحتمل أنه مجا وقع في أنواع كثيرة. فحالتي المفترضة عن إناث تفضل الذيول الطويلة هي حقا تعسفيه. ولكن وأياه كان مايتفق أن يكونه ذوق أغلبية الإناث، ومهما كان ذلك تعسفيا، فسيكون ثمة انجاه لهذه الأغلبية يتنم الاحتفاظ به بالانتخاب، أو حتى يتم في ظروف بعينها زيادته بالفعل – أي المبالغة فيه. وعند هذه النقطة من المحاجة بجد أن عدم وجود اللبرير الرياضي في قصتى لهو حقا أمر ملحوظ. وفي وسمى أن أدعو القارئ إلى أن يوافق بساطة على أن الاستذلال الرياضي الملدى قام به لانذ يثبت هذه النقطة، وأثوك الأمر هكذا. ولعل هذا أن يكون أحكم طربق أتبعه، إلا أنني سوف أبذل محاولة واحدة لتفسير جوء من الفكرة بالكلمات.

يكمن مفتاح الهاجة في النقطة التي أرسيناها فيما سبق عن دعدم توازن الارتباطه،
«التواجد معاه لجينات ذيول من طول معين – أى طول – والجينات المقابلة لتفضيل ذيول
من ذلك الطول ذات نفسه. ويمكننا تصور دعامل المعيةه كرقم يقاس. فلو كان عامل
الممية عاليا جدا، فإن هذا يعنى أن معرفتنا لجينات أحد الأفراد المختصة بطول ذيله تمكننا
من التبؤ بدقة عظيمة فيما يتعلق بجيناته / أو جيناتها لتفضيل، والمكس بالمكس، وعلى
التقيض فلو كان دعامل المعيةه منخفضا، فإن هذا يعنى أن معرفتنا لجينات أحد الأفراد في
أحد الجانبين حالتفضيل أو طول الذيل – لاتعطينا إلا تلميحا بسيطا عن جيناته / أو
جيناتها في الجانب الاخور.

أما الأمر الذي قد يؤثر في كم عامل المدية فهو قوة التفضيل عنذ الإناث .. كيف يكون شحملها لمن تراهم على أنهم ذكور معبيون، أو هو في كم النباين في طول الديل الذكر الذي تحكمه العينات بإزاء عوامل البيئة، وهلم جرا. وإذا نتج عن كل هذه التأثيرات أن يكون عامل المعية _ إحكام ربط جينات طول الذيل وجينات نفضيل طول الذيل _ عاملا قوبا جدا، فإنه يمكننا استتاج التبيجة التالية. أنه في كل مرة يتم فيها اختيار ذكر بسبب ذيله الطويل، فإن الاختيار لايتم قحسب لجينات الليل الطويل، وإنما يتم ايضا في نمس الوقت، وبسبب من الإقتران وبالمعينة، اختيار جينات وتفضيل، الليول الطويلة. وما يعنيه هله هو أن الجينات التي تتمل الإناث تختار الذكور التي من طول معين، هي في الواقع جينات وتعتار نسخا من نفسها، وهذا هو العنصر الجوهرى في عملية تدعم ذاتها: أن لها قوة دفعها المدعومة ذاتيا. فالتطور عندما يبدأ في التجاه بعينه، فإن هذا بذاته ينزع الى أن يجعله يظل في نفس الانتجاه.

ويمكن رؤية الأمر بطريقة أخرى بلغة ما أصبح معروفا باسم وظاهرة اللحية الخضراء، . وظاهرة اللحية الخضراء هي نوع من فكاهة بيولوجية أكاديمية. وهي أمر من محض الافتراض، وإن كان لها صفتها التعليمية. وقد افترضت أصلا كطريقة لشرح المبدأ الأساسي الكامن في نظرية و.د. هاملتون الهامة عن إنتخاب الأقارب kin selection الذي ناقشته بإسهاب في اللجين الأناني، وهاملتون، وهو الآن زميلي في أوكسفورد، قد يبن أن الانتخاب الطبيعي يحبذ أن تسلك الجينات مجماه الأقرباء الوثيقين سلوك الايثار، والسبب بيساطة هو أن ثمة احتمال كبير لأن تكون نسخ هذه الجينات ذات نفسها موجودة في أجساد الأقرباء. وفرض ظاهرة واللحية الخضراء، يفترض هذه النقطة بصبورة أعم، وإن كانت أقل عملية، وعجرى المحاجة بأن القرابة هي فقط إحدى الطرق المكنة التي تستطيع بها الجينات في الواقع أن تخدد موضع نسخ لنفسها في أجساد أخرى. ومن الناحية النظرية فإن النجين يستطيع تخديد موضع نسخ لنفسه بطرق أكثر مباشرة. هب أن جينا قد اتفق أن نشأ وله التأثيران التاليان (من الشائع أن يكون ثمة جَينات لها تأثيران أو أكثر): أنه يجعل حائزيه يمتلكون دعلامة، واضحة مثل اللحية الخضراء، كما أنه أيضا يؤثر في أمخاعهم بحيث أنهم يسلكون سلوكا إيثاريا عجاه الأفراد ذوى اللحي الخضراء. إن اتفاقا كهذا لمما يَعترف بأنه غير محمل إلى حد كبير، ولكن لو حدث قط أنه نشأ بالفعل فإن له نتيجته التطورية الواضحة. سينزع جين إيثار اللحية الخضراء إلى أن يكون محَّدًا من الانتخاب الطبيعي، وذلك لنوع السبب نفسه الذي تُحبُّذ به جينات الايثار للأبناء والإخوة. وفي كل مرة يساعد فيها فرد بلحية خضراء فردا آخر مثله، فإن الجين المختص بإعطاء هذا الإيثار التمييزي يكون في حالة تخبيذ لنسخة له هو نفسه. وهكذا يصبح انتشار جين اللحية الخضراء أوتوماتيكيا ومحتوما. إن أحدا في الحقيقة لا يصدق، ولا حتى أنا، أن ظاهرة اللحية الخضراء بهذا المنكل الفائق الساطة، هي مما يمكن العثير عليه قط في الطبيعة. ففي الطبيعة تتمايز الجينات في غيب نسخ لنفسها عن طايق بطاقات تصنيف أقل غددا عن اللحي الخضراء، وإن كانت أكثر معقولية. والقرابة هي بالضبط بطاقة تصنيف من هذا النوع. وفالأخء، أو في التطبيق شيء من مثل وذلك الذي أفرخ فحسب في العش الذي نبت فيه ريشيء، هو بطاقة تصنيف إحصائية. وأى جين يجعل الأفراد يسلكون سلوكا إيثاريا نجاه حاملي بطاقة تصنيف كهذه يكون له فرصة إحصائية طبية لمساعدة نسخ للذاته: ذلك أن الإخوة لديهم فرصة احصائية طبية لمساعدة نسخ للذاته: ذلك أن الإخوة لديهم فرصة احصائية طبية لماعدة نسخ للذاته: ذلك أن الإخوة لديهم النظر إليها كإحدى الوسائل التي يمكن بها جمل ظاهرة اللحية الخضراء أمر معقولا. ولتذكر بالمناسبة، أن ليس ثمة اقتراح هنا بأن الجينات وتربده مساعدة نسخ لفسها. فالأمر وحسب أن أي جين يتفق أن يكون له وتأثيره مساعدة نسخ لذاته سينزع، طوعا أو كرها، لأن يصبح أكثر عددا في العشيرة.

فالقرابة إذن، يمكن النظر إليها كوسيلة يمكن بها جعل شع مثل ظاهرة اللحية الخضراء أمرا معقولا. ونظرية فيشر للانتخاب الجنسى يمكن تفسيرها كطريقة أخرى للخضراء أمرا معقولا. فعندما يكون عند الإناث في إحدى العشائر تفضيلات توقيل لخصائص ذكرية ما، سيترب على ذلك، بالاستدلال الذي سبق أن مرزنا تفضيلات أن كل جسد ذكرى سينزع إلى أن يحوى نسخ جينات تجمل الإناث تفضل خواصه هو ذاته. وإذا كان الذكر قد ورث ذيلا طويلا من والده، فإن الاحصالات الأكبر هي أن يكون نبد ومينات بخصل الإناث تفضل ولو كان ذيله قصيرا، فإن أكبر الاحتمالات هي أنه يحوى جينات بخصل الإناث تفضل الديول القصيرة. وهكذا، فإنه عندما تمارس إحدى الإناث اختيارها للذكر، أيا ما كان مبحث تفضيلها، فإن الاحتمال الأكبر هو أن الجنات التي تخابي اختيارها للذكر، أيا ما كان منهث لفضيلها، فإن الاحتمال الأكبر هو أن الجنات التي تخابي اختيارها للذكر، أيا ما كان منحتار نسخا لأنفسها مستخدمة طول ذيل الذكر كبر المناقبة بطاقة تصنيف، يستخدم بها حين اللحية الخضراء المقترض، وذلك في نسخة وصنيف.

وإذا كان نصف الإناث في مجموع الأفراد يفضل الذكور طويلة الذيل، والنصف الآخر يفضل الذكور قصيرة الذيل، فإن جينات الاختيار عند الإناث ستظل تختار نسخا لنفسها، ولكن لن يكون ثمة نزعة عامة لتحبيذ هذا النوع أو الآخر من الذيول. ولعله -ستكون ثمة نزعة لأن ينقسم أفراد المجموعة إلى قسمين _ قسم طويل الذيل، يفضل الطول، وقسم قصير الذيل يفضل القصر. ولكن الإنقسام إلى جزءين هكذا في «الرأي» الأنثري، هو حالة غير مستقرة. وفي اللحظة التي يبدأ فيها نشوء أغلبية بين الإناث، تفضل نوعا بدلا من الآخر، ومهما كانت أغلبية صغيرة، ، فإن هذه الأغلبية تتدعم في الأجيال التالية. وسبب ذلك أن الذكور الذين تفضلهم الإناث من مدرسة تفكير الأقلية سيكون من الشاق عليهم العثور على زوجات لهم، كما أن الإناث من مدرسة تفكير الأقلية سيكون لها أبناء يصعب عليهم نسبيا العثور على زوجات لهم، وهكذا فإن إناث الأقلية سيكون لها أحفاد أقل. وعندما تنزع الأقليات الصغيرة لأن تصبح حتى أقليات أصغر، وتنزع الأغلبيات الصغيرة لأن تصبح أغلبيات أكبر، فإن مالدينا هنا. هو وصفة من التغذية المرتدة الموجبة: الفعن يكن لديه يعطى له، ويكون عنده المزيد: أما من ليس لديه فيؤخذ منه حتى مايكون عنده. وحيثما كان لدينا توازن غير مستقر، فإن البدايات التعسفية العشوائية تكون داعمة لذاتها. ويماثل ذلك تماما ما يحدث عندما نقطع في جدع شجرة، فقد نكون غير واثقين إن كانت الشجرة ستقع إلى الشمال أو الجنوب، ولكنها بعد أن تظل متوازنة زمنا ما، تأخذ في الوقوع في انجّاه أو الآخر، وما إن يبدأ ذلك فإنه لن يكون هناك أي شيع قادر على ردها ثانية.

هيا نحكم ربط حداءنا للتسلق حتى تصبح آمنين بأكثر ونتهيأ لدق حلقة تسلق أخرى. ولتتذكر أن الانتخاب بواسطة الإناث يشد فيول الذكور في أحد الانتخاب، بينما المتوسط الانتخاب وبالمنفعة يشدها في الانتخاء الآخر (ويشده بالمعنى التطورى طبعا)، بينما المتوسط الفعلى لطول الذيل هو توفيق بين انتخاهي الشد. هيا الآن لتتمرف على حمّ يسمى وتمارض الاختياره. وهذا الكم هو الفارق بين المتوسط الفعلي لطول فيل الذكور في المشيرة، والوحدات المتدية، وطول الذيل والأعثل، الذي تفصله حقا الاثنى المتوسطة في العشيرة. والوحدات التدريج التي يقاس بها نمارض الاختيار هي وحدات تعسفية، تماما مثلما تكون وحدات التدريج

الفهرنهيتي والمتوى للحرارة وحدات تعسفية. وكما أن التدريج المتوى يجد من المفيد تثبيت نقطة صغره عند المقطة التي تقطة صغره عند القطة التي يتوازن فيها بالضبط قوة شد الانتخاب النفعي المضادة. وبكلمات أخرى، فإن تعارض اختيار من درجة الصنفر يعني أن التغير التطورى قد وصل إلى التوقيد لأن نوعي الانتخاب المتضادين يلفي أحدهما الآخر بالضبط.

ومن الواضح أنه كلما زاد تعارض الاختيار، زادت قوة «الشد» الانتخابي الذي تمارسه الإنت ضد الشد المضاد للانتخاب الطبيعي النفعي. وما نهتم به ليس القيمة المطلقة لتعارض الاختيار في وقت بعينه، وإنما هو الطريقة التي «يتفي» بها تعارض الاختيار في الأجيال المتنالية. فكنتيجة لتعارض اختيار معين، تصبح الذيول أطول، وفي نفس الوقت (تذكّر جينات اختيار اللهول الطويلة يتم انتخابها في انسجام مع جينات امتلاك الليول الطويلة يتم انتخابها في انسجام مع جينات امتلاك الليول الطويلة) فإن الذيل المثاني المفضل عند الإناث يزيد أيضا طوله. وبعد جيلين من هذا الانتخاب المزدوج، يصبح كلا من متوسط طول الذيل، ومتوسط طول الذيل المفضل أكثر طولا، ولكن أيهما طال أكثر الطول؟ هذه طريقة أخرى لأن نسأل عما سيحدث لتعارض الاختيار.

من الممكن أن يبقى تمارض الاختيار كما هو (لو أن متوسط طول الذيل هو ومتوسط طول الذيل المفضل زادا كلاهما بنفس المقدار). ومن الممكن أن يصبح أصبغ (لو أن متوسط طول الذيل المفضل). أو في النهاية فإنه قد يصبح أكثر (لو أن متوسط طول الذيل زاد شيئا ما، ولكن زيادة متوسط الطول المفضل زادب أكثر (وفي وسعك أن ترى أنه لو أصبح تمارض الاختيار أصغر مع زيادة طول الذيل، فإن طول الذيل، فإن زيادة طول الذيل، فإن المستقبلة ينبغي نظريا أن ترى ذيولا تنطلق في طولها بسرعة تتزايد أبدا. وهذا بلا أذني شك هو ما لابد أن فيشر قد قام بحسابه قبل ١٩٣٠، وإن كاماته المنتورة الموجزة لم يفهمها الآخرون وقتها بوضه ح.

هيا نتناول أولا الحالة التي يصبح فيها تعارض الاختيار أصغر دائما بمرور الأجيال. إنه سيصبح في النهاية على درجة من الصغر بحيث أن شد التفضيل الأنثوى في أحد الانجاهين سيوازنه تماما شد الانتخاب النفعي في الانجاء الآخر. وعندها فإن التغير التطورى سيوازنه تماما شد الانتخاب النفعي في الانجاء الآزان. والأمر الذي أثبته لاند بهذا الشأن بما يثير الاهتمام هو أنه على الأقل يخت ظروف معينة، لايكون ثمة نقطة انزان واحدة فحسب، وإنما تكون هناك نقط انزان كثيرة (هي من الوجهة النظرية عدد لانهائي من نقط مرصوصة في خط مستقيم على أحد الأشكال البيانية، ولكن ها قد أتبناك بالرياضيات!). ليس ثمة نقطة انزان واحدة فحسب ولكنها نقط كثيرة: فمقابل أي قوة انتخاب نفعية تشد في أحد الانجاهات، تتطور قوة التفضيل الأنثوى بحيث تصل إلى نقطة تزان فيها مهها بالضبط.

وهكذا فعندما تكون الظروف بحيث يميل تعارض الاختيار لأن يصبح أصغر بمرور الأجيال، فإن أفراد العشيرة سيصلون إلى الاستقرار عند وأقرب، نقطة للتوازن، وهنا فإن الانتخاب النفعي الذي يشد في أحد الانتخاءات سيضاده بالضبط الانتخاب الأنثوى الذي يشد. في الانتخاء الآخر، وسيظل ذيول الذكور في نفس العلول، يصرف النظر عن قدر هذا العلول. ولعل القارئ أن يتبين أننا هنا لدينا نظام تفلية مرتدة سالبة. وإن كان نوعا غريا منها إلى حد ما. ونستطيع دائما أن نعرف نظام التغذية المرتدة السالبة بما يحدث عند وقلقلته، بعيدا عن ونقطة استقراره، المثلى. فعندما تقلقل درجة حرارة الغرفة بفتح الشباك مثلا، فإن الثروستات يستجيب بأن يشغل المسخن لتعويض ذلك.

كيف يمكن قلقلة نظام الانتخاب الجنسي؟ ولتتذكر أننا نتحدث هنا بمقياس الزمان التطوري، وهكذا فإنه يصعب علينا إجراء التجربة بالتي ترادف فتح الشباك به نميش لنرى النتائج. ولكن ما من شك أنه كثيرا ما متحدث في الطبيعة قلقلة للنظام، كما مثلا في التراوحات التلقائية المشوائية في أهداد الذكور بعنيب أحداث من صدفة سعيدة أو غير سعيدة. وكلما حدث هذا، ويقرض الظروف التي ناقشناها حتى الآن، فإن توليفة من الانتخاب البعدي ستعيد أفراد الجمعوعة إلى أقرب نقطة من مجموعة نقط الانزاق. ولعل هذه ولن، تكون نفس نقطة الانزاق التي كانت من قبل، ولكنها متكون نقطة أنوع خلط نقط الانزاق. وهكذا فهمعي متكون نقطة الانزاق. وهكذا فهمعي

الوقت، يمكن للعشيرة الانجراف لاعلى او أسفل حظ نقط الانوان. والانجراف لأعلى الخط يمكن للعشيرة والانجراف الخط يعنى أن تصبح الليول أطول _ ونظريا فما من حد لمدى ما تطول. والانجراف لأسفل الخط يعنى أن تصبح الليول أقصر _ ونظريا فإن ذلك قد ينحدر حتى طول يسلخ العبة.

وكثيرا ما يستخدم التمثيل بالثرموستات لتفسير فكرة نقطة الاتزان. ويمكن تطوير التماثل حتى يفسر الفكرة الأصعب الخطاء من توازنات. هب أن إحدى الحجرات لها جهاز للتسخين وجهاز آخر للتبريد، لكل منهما الثرموستات الخاص به. لقد نُبُّت الثرموستاتان لإبقاء الحجرة في نفس درجة الحرارة الثابتة، وهي درجة ٧٠٠ فهرنهيت. فلو النخفضت هذه درجة لأقل من ٧٠، فإن المسخن يشغل نفسه والمبرد يوقف نفسه. ولو زادت الحرارة عن ٧٠ فإن المبرد يشغل نفسه بينما يوقف المسخن نفسه. والتمثيل مع طول ذيل الطائر الهويد ليس في درجة الحرارة (التي تظل ثابتة تقريبا عند ٥٧٠) وإنما هو في المعدل الكلي لاستهلاك الكهرباء. فالنقطة أن ثمة طرقا كثيرة مختلفة يمكن بها الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. وهي طرق يمكن الوصول إليها بكلا الجهازين وهما يعملان بشدة، فالمسخن يدفع بهمة هواءا ساخنا والمبرد يكب على العمل لمعادلة الحرارة. أو هي مما يمكن الوصول إليه بأن يبعث المسخن حرارة أقل شيئا، وأن يعمل المبرد مقابل ذلك عملا أقل لمعادلته. أو هو مما يمكن الوصول إليه بأن يكاد الجهازان ألا يعملان على الإطلاق. ومن الواضح أن الحل الأخير هو أكثر حل مرغوب فيه من وجهة نظر فاتورة الكهرباء، أما فيما يختص بالاحتفاظ بدرجة الحرارة ثابتة عند ٧٠°، فإن أي معدل عمل من سلسلة طويلة من المعدلات يكون مرضيا بدرجة متساوية. فلدينا وخط، من نقط الإتزان، بدلا من نقطة وحيدة. وحسب تفصيلات كيفية إقامة النظام، وحسب ما يحدث في النظام من تعطيلات وأشياء أخرى من النوع اللي يشغل المهندسين، فإنه من الممكن نظريا لمدل استهلاك الكهرباء في الغرفة أن ينجرف لأعلى أو لأسفل خط نقط الانزان، بينما تظل درجة الحرارة هي نفسها. ولو قلقلت درجة الحرارة لما هو أقل شيئا بسيطا من ٧٠ درجة فإنها ستعود كما كانت، ولكنها الاتعود بالضرورة لنفس التوليفة من معدلات تشغيل المسخن والمبرد. فهي قد تعود إلى نقطة أخرى على خط التوازنات.

وبلغة من الهندسة الواقعية التطبيقية، يكون من الصعوبة بمكان تنظيم وضع غرفة بحيث يوجد حقا خط من التوازنات. فالخط عند التعليبق يكون عرضة ولأن ينهار إلى بعيث يوجد حقا خط من التوازنات. فالخط عند التعليبق يكون عرضة ولأن ينهار إلى افتراضات قد الاتصدق حقا في العليمة. فهي تفترض مثلاء أن سيكون هناك إمداد مطرد بطافرات جديدة. وهي تفترض أن فعل الاختيار بواسطة الأثنى لاتكلفة له على الإطلاق. ولو انتهك هذا الفرض، كما هو ممكن حقاء فإن وخطاء التوازنات ينهار إلى نقطة انزان واحدة. ولكن على أى حال، لقد ناقشنا حتى الآن فحسب الحالة التي يصبح فيها تمارض الاختيار وأصغرة بمرور أجيال الانتخاب المتتالية. أما في الظروف الأخرى فقد يصبح تمارض الاختيار أكبر.

قد مر بعض الوقت منذ ناقشنا هذا الأمر، فهيا نذكر أنفسنا بما يعنيه ذلك، إن لدينا عميرة، ذكورها يمارسون تطورا لخاصية معينة مثل طول الذيل في طائر الهويد، تحت تأثير تفضيل من الأثنى ينزع لأن يجعل الذيول أطول، وتأثير انتخاب نفعى ينزع لأن يجعل الذيول أطول، وتأثير انتخاب نفعى ينزع لأن يجعل الذيول أطول هو أنه حيثما اختارت إحدى الإناث ذكرا من النوع الذى «تميل» إليه، فإنها بسبب من ارتباط الجينات الحيوائيا، تختار نسخا من الجينات ذاتها التي جعلتها تقوم بهذا الاختيار. وهكذا، في البحل التالى، لاينزع الذكور فحسب إلى أن تكون لهم ذيول طويلة، ولكن الإناث أيضا لتزع لأن يكون لها تفضيل أقوى للذيول الطويلة. وليس واضحا أى من هاتين العمليتين ستكون لها السرعة الأكبر جيلا بعد جيل. ونحن حتى الآن قد نظرنا في الحالة التي يزيد فيها طول الذيل في كل جيل بسرعة هي حتى أكبر من زيادة فيها طول الذيل نفسه. وبكلمات أخرى سنناقش الآن الحالة التي يصبح فيها تعارض سرعة طول الذيل نفسه. وبكلمات أخرى سنناقش الآن الحالة التي يصبح فيها تعارض موقع الاختيا، أكبر بمرور الأجيال، وليس أصغر كما في الفقرات السابقة.

والتتاتج النظرية هنا هي حتى أكثر غرابة عن ذى قبل. وبدلا من تفلية مرتدة سالمة، يكون لدينا تفلية مرتدة موجية. وبمرور الأجيال تزيد الذيول طولا، ولكن رغبة الأنثى في الذيول الطويلة تزيد بسرعة أكبر. ويعنى هذا، نظريا، أن الذيول ستظل تزيد طولا، وفي سرعة تتزايد أبدا بمرور الأجيال. ونظريا، فإن الذيول ستستمر في التعدد حتى بعد أن المسل إلى طول عشرة أميال. وبالطبع فإن قواعد اللعبة ستتغير في التطبيق قبل الوصول إلى هذه الأطوال غير المعقولة بزمن طويل، تماما مثلما يحدث غركنا البخارى صاحب منظم وات المقلوب، إذ لايواصل «واقعيا» زيادة سرعته إلى مليون لفة في الثانية. على أنه رغم أنه يكون علينا تخفيف حدة استنتاجنا من النموذج الرياضي عندما نأتي إلى الأطراف المقصوى، إلا أن الاستنتاجات التي من هذا النموذج قد تظل صادقة في نطاق الظروف المعقولة عمليا.

هكذا أكننا الآن، بعد مرور خمسين عاما، فهم ماعناه فيشر عندما قرر بأسلوب جرئ أن ومن السهل رؤية أن سرعة النمو ستكون في تناسب مع النمو الذي تم الوصول إليه من قبل، والذي بالتالي سوف يزيد بالزمن زيادة أسية، أو في متضاعفة هندسية، ومن الواضح أن منطقه يمائل منطق لاند حين قال: والخاصيتان اللتان تتأثران بهذه العملية، وهما نمو الريش عند الذكر، والتفضيل الجنسي عند الأنفى لأوجه النمو هذه، يجب إذن أن يتقدما معا، وطالما أن العملية لايحدها انتخاب مضاد شديد، فإنها ستتقدم بسرعة تتزايد أبداة.

وحقيقة أن فيشر و لاند كلاهما قد وصلا بالاستدلال الرياضي إلى نفس الاستنتاج المثير لائمي أن نظريتهما هي انمكاس صحيح لما يحدث في الطبيعة. ومن الممكن كما قال بيتر اودولاند عالم الورائة في جامعة كمبردج وأحد الثقات المبرزين في نظرية الانتخاب الجنسي، أن عاصية الانتظاف في نموذج لاند ومبيتة من الداخل، من فروضها الابتدائية يحيث لا يمكن إلا أن تبنين، بما يكاد يكون مملا، عند الطرف الآخر من الاستدلال بليلة حيث الاختيار الذي تقوم الأثنى به يكون له حقا تأثير مفيد لذريتها، بمعنى نفعى، أو معنى من تحسين النسل. والنظرية التي يعملان مما عليها هي أن إناث الطير تعمل بمثابة الأطباء في التشعيص، فتلتقط من الذكر أولكك الأقل استهدافا للطفيليات. وحسب نظرية هاملتون هذه بما تتميز به من براعة، فإن الريش الناصع هو طريقة الذكر وحسب نظرية هامرة عن صحه.

وأهمية الطفيليات نظريا يستغرق شرحها بالكامل وقتا طويلا جدا. وباختصار، فإن المشكلة مع كل نظريات وتحسين النسل، بالاختيار الأنثوى ظلت دائما كالتالي. إذا كانت الإناث تستطيع حقا أن تختار بنجاح الذكور ذوى أحسن الجينات، فإن نجاحها ذاته سوف يقلل مدى الاختيار المتاح في المستقبل: ففي النهاية، لو كان لايوجد هناك سوى جينات جيدة، لن يكون ثمة أهمية للاختيار. والطفيليات تزيل هذا الاعتراض النظرى. والسبب، حسب هاملتون، هو أن الطفيليات هي والعوائل يُجرى أحدهما ضد الآخر سباق تسلح «دوري» لايتوقف أبدًا. وهذا بدوره يعني أن «أحسن» الجينات في أي جيل بعينه من الطيور لاتكون نفس أحسن الجينات في الأجيال المستقبلة. فما يلزم لدحر الجيل الحالي من الطفيليات لا يصلح ضد الجيل التالي من الطفيليات المتطورة. وإذن فسيكون هناك دائما بعض ذكور يتفق أن تكون مجهزة وراثيا على نحو أفضل من الآخرين لدحر الجموعة الحالية من الطفيليات. والإناث إذن يمكنها دائما أن تنفع ذريتها باختيار الذكور الأكثر صحة في الجيل الحالي. والمعايير «العامة» الوحيدة التي يمكن أن تستخدمها الأجيال المتتابعة من الإناث هي تلك المؤشرات التي يمكن أن يستخدمها أي طبيب بيطري _ الأعين الناصعة، والريش اللامع، وما إلى ذلك. ولايستطيع إلا الذكور الأصحاء صحة حقيقية أن يظهروا هذه الأعراض من الصحة، وهكذا فإن الانتخاب يحبذ أولئك الذكور الذين يُظهرون هذا على الوجه الأكمل، بل وحتى يبالغون فيه في صورة ذيول طويلة ومراوح منشورة.

على أن نظرية الطفيليات، رغم أنها قد تكون صحيحة، إلا أنها بميدة عن نقطة وانفجاراتي في هذا الفصل وبالعودة إلى نظرية الانطلاق عند فيشر / لاند فإن مانحتاجه الآن هو برهان من الحيوانات في الواقع . كيف ينبغي أن نقوم بالبحث عن هذا البرهان؟ أى الطرق يمكن استخدامه؟ لقد قام مالت أندرسون السويدى بتناول واعد للأمر . وكما إنفق الخودة دعمل على الطير ذاته الذى استخدمته هنا لمناقشة الأفكار النظرية، طائر الهويد طويل الذيل، فدرسه في بيئته الطبيعية في كينيا. وقد أصبحت بجارب أندرسون أمرا بمكنا باستخدام تقدم تكنولوجي حديث: مادة غراء فائقة المقمول. وكان استدلاله كالتألي. إذا مان من الحقيقي أن الطول الفعلى لذيل الذكور هو توفيق بين طول نفمي أمثل من

ناحية، وما تريده الإناث حقا من الناحية الأخرى، فإنه ينبغى أن يصبح ممكنا جعل الذكر جذابا جاذبية فائقة بمنتحه ذيلا زائد الطول. وهنا يألى دور الغراء الفائق. وسأصف تجمهة أندرسون باختصار، لأنها مثل بارع لتصميم التجارب.

أسك أندرسون ٣٦ طيرا من ذكور الهويد، وقسمها إلى تسع مجموعات من أربعة طيرو. وعوملت كل مجموعة من أربعة مثل الأعرى. ففي كل مجموعة من أربعة قلم ريفة فلم المنطقة ا

والفكرة هي أن يقارن نجاح التزاوج لكل طير مع زملائه الذين عولجوا علاجا مختلفا في مجموعة الأربعة الخاصة به. وبعد أن عولج كل ذكر بطريقة من الطرق الأربع، سمح لكل أن يتخد مقر إقامته السابق في المنطقة الخاصة به. وهنا فإنه يستميد مهمته الطبيعية في محاولة اجتذاب الإناث في منطقته، حتى يتم التزاوج هناك، وبناء العش ووضع البيض، ويكون السؤال هو، أى فرد من كل مجموعة من أربعة سيكون له أكبر نجاح في اجتذاب الإناث؟ وقد قاس أندرسون ذلك، ليس بمراقبة الإناث حرفيا، ولكن بأن انتظر ليحصى عدد العشوش التي نتوى بيضا في منطقة كل ذكر. وقد وجد أن الذكور ذات الذيول علما لماجذبه الذكور ذات الذيول المطولة صناعيا قد اجتذبت من الإناث مايقرب من أربعة أمثال ماجذبه الذكور ذات الذيول المطورة صناعيا. أما أصحاب الذيول ذات الطول السوى الطبيعي فقد أحرزوا نجاحا متوسطا.

وقد تم تخليل النتائج، إحصائيا، خشية أن تكون ناجمة عن الصدفة وحدها. وكان الاستنتاج أنه إذا كان جلب الإناث هو الميار الوحيد، فمن الأفضل للذكور أن يكون لهم ذيول أطول مما لديهم بالفعل. وبكلمات أخرى، فإن الانتخاب الجنسي يشد الذيول دائما (بالمعنى التطوري) في انجّاه أن تصبح أطول. وحقيقة أن الذيول الحقيقية هي أقصر مما تفضله الإناث تشير إلى أنه لابد من وجود ضغط انتخابي آخر بيقيها أقصر. وهذا هو الانتخاب والنفعي،. ومن المفترض أن الذكور ذات الذيول الطويلة بوجه خاص تتعرض للموت أكثر من الذكور ذات الذيول المتوسطة. ولسوء الحظ لم يكن لدى أندرسون الوقت الكافى لمتابعة المصائر التالية لذكوره المعالجة. ولو فعل، فإن ما يَتنبؤ به هو أن الذكور الذين ألصق بهم ريش ذيل إضافي ينبغي في المتوسط أن يموتوا في سن أصغر من الذكور السويين، ولعل سبب ذلك هو زيادة استهدافهم للمفترسين. ومن الناحية الأخرى فإن الذكور الذين قصرت ذيولهم صناعيا ربما ينبغي أن نتوقع أنهم يعيشون لأطول من الذكور السوبين. وسبب ذلك أنه من المفترض أن الطول السوى هو توفيق بين الانتخاب الجنسي الأمثل والوضع النفعي الأمثل. والطيور التي قصرت ذيولها صناعيا هي فيما يفترض أقرب للطول النفعي الأمثل، وبالتالي فإنها ينبغي أن تعيش لأطول. وثمة قدر كبير من الافتراض في كل هذا. وإذا ثبت في النهاية أن الضرر النفعي الرئيسي للذيل الطويل هو في المقام الأول التكلفة الاقتصادية لتنميته، وليس الخطر المتزايد للموت بعد تنميته، فإن الذكور الذين يمنحون ذيلا طويلا إضافيا يقدمه أندرسون على طبق كهدية مجانية، لايكون من المتوقع أنهم كنتيجة لذلك سوف يموتون بالذات صغارا.

قد قمت بالكتابة وكأن التفضيل الأنثوى ينزع إلى سحب الذيول ووسائل الزينة الأخرى في انتجاه أن تصبح أكبر. وكما رأينا فيما سبق فإنه نظريا مامن سبب لأن لا يكون التفضيل الأنتوى بما يمبغى أن يشد إلى الانتجاه المضاد بالضبط، كأن يشد مثلا في انتجاء لتضمير الذيول دائما بدلا من إطالتها. وطائر الصمو الواسع الانتشار له ذيل يبلغ من قصره وظظته أن يحت المرء على أن يتساعل عما إذا كان هذا الذيل قيما يحتمل أقصر مما وينفى، أن يكونه من وجهة الأغراض النفسية الصارمة. والتنافس بين ذكور الصمو تنافس شديد، كما يمكنك أن تخمن من علو شدوها علوا كبيرا. ومثل هذا الشدو لابد وأنه

مكلف، بل إن من المعروف أن ذكر الصعو يشدو حتى يقتل نفسه بالمعنى الحرفي. والذكور الناجحة يكون لها أكثر من أنثى في منطقتها، مثلها مثل طيور الهويد. وفي مثل هذا المناخ التنافسي، فإن لنا أن نتوقع أن التغذية المرددة الموجبة لها طريقها هنا. فهل من الممكن أن ذيل الصعو القصير بمثل المنتج النهائي لعملية انطلاق في انكماش تطورى؟

ولو وضعنا طهور الصعو جانبا، فإن ذيول الطواويس المروحية، وذيول طيور الهويد وعصافير الجبنة، بما فيها من غلو في البهرجة، هي مما يمكن أن يمد على نحو معقول جدا كمنتجات نهائية لتطور متفجر لولبي يتم عن طريق تعفية مرتدة موجبة. وقد بين لنا فيشر وخلفاؤه الهدئون كيف يمكن أن يتأتي ذلك. فهل هذه الفكرة مربطة أساسا بالانتخاب المجنسي، أو أنه يمكننا العثور على أوجه تماثل مقنمة في أنواع أخرى من التطور؟ إن هذا السؤال لمما يستحق أن يسأل، حتى لو كان ذلك فقط بسبب وجود جوانب من تطورنا نحن أنفسنا فيها أكثر من الإشارة إلى ماهو متفجر فيها، وخاصة تضخم أمخاخنا بسرعة قصوى خلال الملايين القليلة من السنوات الأخيرة. وثمة اقتراح بأن سبب هذا هو قصوى خلال الملايين القليلة من السنوات الأخيرة. وثمة اقتراح بأن سبب هذا هو الانتخاب الجنسي نفسه، حيث تكون الذكاوة خاصية معلوبة جنسيا (أو بعض مظهر للذكاوة، مثل القدرة على تذكر خطوات رقصة طويلة معقدة). على أن من الممكن أيضا أن يكون حجم المخ قد تضجر غت تأثير نوع آخر من الانتخاب، هو مماثل وإن كان غير مطابق للانتخاب الجنسي، التماثل الضعيف والتماثل القوى.

والتمائل الضعيف يقول ما يلى ببساطة. أى عملية تطورية يحدث فيها أن المنتج النهائي لإحدى خطوات التطور يمهد المسرح للخطوة التالية في التطور، هي بالإمكان عملية نزيد تقدما، وأحيانا تكون هكذا إلى حد التفجر. وقد سبق أن قابلنا هذه الفكرة في الفصل السابق، في شكل وسباقات التسلح، فكل خطوة بخسين في تصميم المفترسين تغير الضغوط على الفرائس، وبالتالى فإنها مجمل الفرائس تصبح أحسن في مجنب المفترسين، وهذا بالتالي يضع ضغطا على المفترسين حتى يتحسنوا، وهكذا يصبح للبينا لولب يتزايد أبدا. وكما رأينا، فإن من المحتمل أنه لا الفرائس ولا المفترسين سيصيبون بالضرورة ممدل الدجاح أكبر كتيجة لذلك، لأن أعداءهم يتحسنون في نفس الوقت. ولكن رغم هذا، إلا

أن الفرائس والمفترسون كلاهما يصبحون أحسن دبجمهيزاه في نقدم متزايد. هذا إدن هو التماثل الضعيف مع الانتخاب الجنسي يشير إلى أن جوهر نظرية فيشر / لاند هو الظاهرة المشابهة «للحية الخضراء» حيث جينات الاختيار عند الأثنى تتجه أوتوماتيكيا لاختيار نسخ من «أنفسها»، وهي عملية فيها انجماه أوتوماتيكي لأن تنطلق إلى التفجر. وليس من الواضح إذا كانت توجد أمثلة لهذا النوع من الظواهر بخلاف الانتخاب الجنسي نفسه.

وإنى أخال أن أحد المواضع الجيدة للبحث عن تماثلات للتطور المتفجر من نوع تطور الانتخاب الجنسى هو في التطور الحضارى البشرى. وسبب ذلك هو أنه هاهنا للمرة الثانية يكون الاختيار بالهوى أمرا مهما، ومثل هذا الاختيار قد يكون عرضة لظاهرة والموضة، أو لظاهرة والأغلبية تكسب دائما، ومرة أخرى ينبغى الاهتمام بالتحذير الذى بدأت به هذا الفصل. وفالتطور، الحضارى ليس مطلقا تطورا حقيقيا إذا شئنا أن نكون مدققين ومتزمتين ألم استخدامنا للكلمات، على أنه قد يكون بينهما مايكفى من أوجه مشتركة بما يبر بعض المقارنة بين المبادئ. وإذ نفعل ذلك فإننا يجب ألا نستخف بأوجه الاختلاف. هيا لنتجى بهذه الأمور خارج طريقنا قبل أن نعود إلى القضية الدفاصة باللوالب المتفجرة.

تكثر الإشارة إلى أن ثمة شئ شبه تطورى في نواحي كثيرة من التاريخ البشرى ـ بل أن أحمق يمكنه رئية ذلك. ولو أعدلت كعينة وجها معينا من الحياة البشرية على فترات منتظمة، كأن تأخذ مثلا كعينة حالة المعرفة العلمية، أو نوع الموسيقي التي تعرف، أو موضات الملابس، أو مركبات النقل، على فترات كل منها من قرن واحد، أو لعلها فترات من عقد واحد، فسوف تجد أنه ثمة دانجاهات، ولو أخذنا ثلاث عينات، في أزمنة متتالية هي أو وب، و ج، فإن القول بعدها بوجود انجاه يعني القول بأن القياس الذي تم عدد الزمن ب سيكون وسطا بين المقياسين اللذين تما زمن أ، وزمن خ. وزغم أنه ثمة استناءات لللك، فإن الكل سيوافق على أن الانجاهات التي من هذا النوع هي عاصية لأوجه كثيرة في الحياة المتعلينة. ومن المعترف به أن توجه الانجاهات يكون أحيانا عكسيا (مثلا طول التنورات)، ولكن هذا يصدق أيضا على التطور الورائي.

وثمة انجاهات كثيرة، وبالذات انجاهات التكنولوجيا المفيدة إذ تقارن بالموضات التافهة، يمكن لنا بغير جدل كثير حول مايصدر من أحكام عن قيمتها، أن نتبين أنها تعد وغسينات. فما من شك مثلا، أن مركبات التنقل في أنحاء العالم قد غسنت بإطراد ويغير الجّاه عكسي، عبر الأعوام المائتين الأخيرة، ابتداءا بمركبات الجر بالحصان، ومرورا بمركبات الجر بالبخار، وانتهاءا بالطيارات الحالية النفائة الأسرع من الصوت. وأنا أستخدم كلمة نخسن استخداما محايدا. ولست أقصد القول بأن كل واحد سيوافق على أن نوعية لحياة قد تخسنت كنتيجة لهذه التغيرات، وأنا شخصيا أشك كثيرا في ذلك. كما أني لاأقصد إنكار مايشيع من رأى بأن مقاييس العمالة قد انحدرت ولأسفل، عندما حل الانتاج بالجملة مكان المهارة الحرفية. ولكن بالنظر إلى وسائل النقل من وجهة نظر «النقل» الخالصة، التي تعنى التحرك من مكان في العالم للآخر، فإنه مامن شك أن ثمة انجَاها تاريخيا إلى نوع من التحسن، حتى لو كان هذا فقط مخسنا في السرعة. وبالمثل فإنه بمقياس زماني من العقود أو حتى من السنين، فإن ثمة نخسنا يزداد تقدما في نوع أجهزة تكبير الصوت ذات الدقة العالية Hi Fi هو مما لاينكر، حتى لو اتفقت معى في بعض الحين على أن العالم يكون أكثر قبولا لو أن مكبر الصوت لم يخترع قط. وليس الأمر أن الأذواق أصبحت مختلفة، فالحقيقة الموضوعية التي يمكن قياسها هي أن الدقة في استنساخ الصوت هي الآن أفضل بما كانت في ١٩٥٠، وهي في ١٩٥٠ أفضل بما كانت ٩ ٢٠٠ . ونوعية استنساخ الصور هي بما لاينكر أفضل في أجهزة التلفزيون الحديثة بما في الأجهزة الأقدم، وإن كان من الممكن بالطبع ألا تصدق ذلك بالنسبة لنوعية مادة التسلية المبثوثة. ونوعية ماكينات القتل في الحرب تظهر انجاها دراميا نحو التحسن _ فقد أصبحت بمرور الأعوام قادرة على قتل أفراد أكثر بسرعة أكبر. ومغزى أن ذلك ليس تحسنا هو أوضح من أن يفسر.

إنه مامن شك في الأمر، فبالمعنى التكنيكي الضيق تصبح الأمور أفضل بمرور الوقت. ولكن هذا لايصدق بوضوح إلا فيما يتعلق بالأشياء المفيدة تكنيكيا مثل الطائرات ولكحبيوترات. وثمة أوجه كثيرة أخرى من الحياة البشرية نظهر انجاهات حقيقية هي ليست الجاهات للتحسين بأى معنى من المعانى الواضحة. فاللغات تتطور تطورا واضحاء. وذلك في أنها تُظهر الانجاهات، وفي أنها تتغرق diverge، وأنها بمرور القرون تصبح بعد

تفرقها غير قادرة على الإفهام المتبادل إلى حد أكبر وأكبر. والجزر العديدة التي في المحيط الهادي توفر معملا جميلا لدراسة تطور اللغة. ومن الواضح أن لغات الجزر المختلفة تشبه إحداها الأخرى، ويمكن قياس اختلافاتها بدقة بواسطة أعداد الكلمات التي تختلف فيما بينها، وهذا مقياس يتماثل بصورة وثيقة مع المقاييس الجزيئية التصنيفية التي سنناقشها في الفصل العاشر. والاختلاف بين اللغات، الذي يقاس بأعداد الكلمات المفترقة، يمكن وضع نقطه في رسم بياني مقابل المسافة بين الجزر، مقاسة بالأميال، وسيثبت في النهاية أن النقط على الرسم البياني تقع في منحني ينبؤنا شكله الرياضي الدقيق بشي عن معدلات الانتشار من جزيرة لأخرى. إن الكلمات تنتقل بزورق الكانو واثبة بين الجزر على فترات تتناسب مع درجة تباعد الجزر المعنية. أما في داخل الجزيرة الواحدة فإن الكلمات تتغير بمعدل البت، بطريقة تماثل تماما الطريقة التي تطفر بها الجينات من أن لآخر. وأى جزيرة، ولو كانت معزولة بالكامل، ستظهر بعض تغير تطوري في لغتها بمرور الزمن، وبالتالي تظهر بعض تفرق عن لغات الجزر الأخرى. ومن الواضح أن الجزر التي تكون إخداها قريبة من الأخرى يكون لها معدل لسريان الكلمات فيما بينها عن طريق الكانو، هو أعلى مما للجزر التي يبعد بعضها عن البعض. كما أن لغات الجزر المتقاربة يكون لها جد مشترك أحدث مما للغات الجزر المتباعدة بعدا كثيرا. وهذه الظواهر التي تفسر ما يلاحظ من نمط أوجه التشابه بين الجزر المتقاربة والمتباعدة، هي مما يتماثل وثيقا مع الحقائق عن العصفور الدوري الموجود في الجزر المختلفة من أرخبيل جالاباجوس والتي كانت أصلا مصدر إلهام تشارلز داروين. فالجينات تشب مابين الجزر في أجساد الطيور، تماما مثلما تثب الكلمات في قوارب الكاتو.

اللغات إذن تتطور. على أنه رخم أن الانجليزية الحديثة قد تطورت عن الانجليزية المنديثة قد تطورت عن الانجليزية التشوسرية Chaucerian إلا أي لا أعتقد أن هناك الكثيرين بمن يودون الزعم بأن الانجليزية التشوسرية. وليست الأفكار عن التحسين أو النوعية هي مايخطر في رؤوسنا عادة عندما تتكلم عن اللغة. بل إن هذا لو خطر فإننا عادة نرى التغير على أنه تدهور أو انحطاط. ونحن تميل إلى النظر إلى الاستخدامات الأقلم على أنها صديحة، وإلى الاستخدامات الأحدث على أنها إفساد. ولكننا مازلنا نستطيع على أنها اجمعتي يخريدي محض الاتقييم فيه.

ونستطيع حتى أن نجد برهانا على وجود تغذية مرتدة موجبة في شكل تصعيدات في المعنى (أُو هي أنحطاطات فيما لو نظرنا إليها من الانتجاه الآخر). فكُلمة (تجم) مثلا كانت تستخدم لتعنى ممثل أفلام له شهرة خارقة نوعا. ثم انحطت لتعنى أى ممثل عادى يلعب أحد الأُدوار الرئيسية في أحد الأفلام. وبالتالي، فإنه حتى يمكن استعادة المعنى الأصلي من الشهرة الخارقة، كان لابد من تصعيد الكلمة إلى ونجم أعلى، Super Star . وبعدها بدأت دعاية الاستوديوهات تستخدم «النجم الأعلى» لمثلين لم يسمع الكثيرون عنهم البتة، وهكذا حدث تصميد أبعد إلى «النجم الأعظم» Mega Star .والآن، فإن ثمة عددا قليلا نوعا بمن يعلن عنهم «كنجوم عظمى» وإن كنت أنا على الأقل لم أسمع عنهم قط من قبل، ولعلنا إذن قد حان لنا وقوع تصعيد آخر. فهل نسمع وشيكا من يتحدث عن نجوم وفائقة، hyper Stars وثمة تغذية مرتدة موجبة مشابهة قد هوت لأسفل بقيمة كلمة وريس، Chef والكلمة قد أتت بالطبع عن التعبير الفرنسي، وريّس المطبع، بمعنى رئيس أو رأس المطبخ. وهذا هو المعنى المذكور في قاموس أوكسفورد. وإذن، فحسب التعريف لايمكن أن يكون هناك إلا ريس واحد لكل مطبخ. على أن الطهاة (الذكور) العاديين، وحتى من في المراتب الدنيا مثل عاجني الهامبورجر، قد بدأ الواحد منهم يشير إلى نفسه (كريس)، ولعل ذلك من باب إرضاء كرامتهم. والنتيجة أنه كثيرا ما تسمع الآن العبارة المتصفة بالحشو «الريس الرئيسي، head chef

على أنه إذا كان في هذا تماثل مع الانتخاب الجنسي، فإنه على أحسن الفروض،
لا يكون كذلك إلا بالمعنى الذي أطلقت عليه التماثل «الضعيف». ولأقفز الآن مباشرة إلى
أقرب تناول للتماثل «القوى» يمكننى التفكير فيه: إلى عالم التسجيلات «الرائجة» POP ولو استمعت إلى نقاش بين مهاوويس التسجيلات الرائجة، أو شقلت الرافويو لتسمع إلى
تشدقات مذيعي الأمطوانات، فسوف تكتشف أمرا غربيا جدا. فيهنما تكشف صنوف
النقد الفنى الأحورى عن بعض اهتمام بالأسلوب أو مهارة الأداء، وبالمزاج النفسى،
وبالتأثير انوجدائي، وصفات وخواص الشكل الفني، فإن الثقافة التحتية للموسيقى
«الرائجة» تكاد بصورة مانعة لانهتم إلا «بالرواج نفسه». فمن الواضح جدا أن الشرى المهم
بالنسبة لتسجيل ماء ليس ما يبدو عليه التسجيل، وإنما هو «عدد الناس اللين يشترونه»
والثقافة التحتية للموسيقى الرائجة يستحوذ عليها كلها ترتيب التسجيلات في مراتب،

ندعى العشرون القمة أو الأربعون القمة، وهو أمر يتأسس فحسب على أرقام المبعات. فما يهم حقا بشأن التسجيل هو موقعه بين العشرين القمة. وهذا أمر، عندما تفكر فيه، بخد أنه حقيقة متفردة جدا، بل هى مثيرة جدا للاهتمام لو أننا فكرنا في نظرية د.أ. فيشر عن التطور المنطق. ولعل عما له دلالة أيضا أن مذيع الأسطوانات نادرا مايذكر لنا الوضع الحالى للتسجيل في خريطة المبيعات، من غير أن يخرنا في نفس الوقت عن وضعه في الأسبوع السابق. وهذا يتبع للسامع، لا أن يقيم فحسب الرواج الحالى للتسجيل، بل أيضا معدل وانتجاه دنفيرة الرواج.

ويهدو أن من الحقيقي أن الكثيرين عندما يشترون تسجيلا لايكون لذلك سبب أفضل من أن أهدادا ضخمة من أناس آخوين قد اشتروا نفس التسجيل أو أنهم يحتمل أن يفعلوا ذلك. والدليل البارز على ذلك يأتى من الحقيقة المعروفة من أن شركات التسجيل ترسل عملين لها إلى المتاجر الرئيسية ليشتروا أعدادا كبيرة من التسجيلات الخاصة بالشركات نفسها، وذلك حتى يصل ارتفاع أرقام المبيمات إلى المتطقة التي ربما قد يحدث منها والإنطلاق، (وليس هذا بما يصعب فعله كما قد يبدو، لأن أرقام المشرين القمة تتأسس على أرقام مردود المبيعات من عينة صغيرة من متاجر التسجيلات. ولو أنك عرفت أيها تكون تلك المدد جد الكبير من التسجيلات الذي يحدث تأثيرا دالا في تقديرات المبيمات على مستوى الدولة. كما إن ثمة قصصا مؤدق بها عن رشاوى تدفع لهمخار الباتعين في هذه المتاجر الرئيسية).

وهذه الظاهرة نفسها من أن يروج الرواج من أجل ذاته هو نفسه، مشهورة أيضا إلى حد أقل، في عوالم نشر الكتب، وموضات النساء، والاعلان بصفة عامة. ومن أحسن ما يمكن لمعلن أن يقوله عن منتج ما أنه أكثر منتج يباع من نوعه. وقوائم أكثر الكتب بيعا تشر أسبوعيا، ومن الحقيقى بما لاشك فيه أنه ما إن يباع من كتاب عدد نسخ يكفى لظهوره في إحدى هذه القوائم، فإن بيعه يزيد حى لأكثر، وذلك ببساطة بفضل هذه الحقيقة. ويتحدث الناشرون عن «انطلاق» لأحد الكتب، بل إن أولئك الناشرين الذين يكونون على شئ من المعرفة العلمية يتحدثون عن «الكتلة الحرجة للانطلاق». والتمثيل هنا هو مع القنبلة الذرية، فاليورانيوم ــ ٣٣٥ هو عنصر مستقر مادام ليس لديك منه قدر كتر من الملازم في المكان الواحد، وثمة كلة حرجة، ما إن يتم تخطيها، حتى يسمح ذلك

بيده سلسلة من التفاعلات أو عملية انطلاق، لها تتاتج مدمرة. والقنبلة الذربة مخوى قطمتين من يورانيوم - ٧٣٥ كل منهما أصغر من الكتلة الحرجة. وعند تفجير القنبلة تضغط القطمتان معا، ويتم مخاوز الكتلة الحرجة، ويكون في ذلك نهاية لمدينة متوسطة الحجم. وعندما تصل مبيعات كتاب إلى «الحد الحرج» تكون الأرقام قد وصلت إلى حد تسبب فيه التوصيات يكلمة من الغم وما إلى ذلك، أن تدفع مبيعاته فجأة في نمط انطلاق، وفجأة تصبح معدلات البيع أكبر على نحو درامي مما كانت عليه قبل الوصول إلى الكتلة الحرجة، وقد تكون هناك فترة نمو أسي تسبق حدوث مالايد منه من استقرار المعذل، ثم ما يلى ذلك من انحدار.

وليس من الصعب فهم الظواهر الكامنة في ذلك. فنحن هنا لايزال ما لدينا أساسا هو المريد من الأمثلة عن التغلية المرتدة الموجة، والصغاب الحقيقية للكتاب أو حتى للتسجيل الراقع ليست ثما يُهمل شأنه في تخديد مبيماته، ولكن رغم ذلك فحيثما تكمن تغذيات مرتدة موجة، فإنه يتحتم وجود عنصر تعسفي قوى يحدد أي الكتب أو التسجيلات سينجع، وأيها سيفشل، وإذا كانت الكتلة الحرجة هي والانطلاق عنصرين مهمين لأي قصة نجاح، فإن من المحتم أن يوجد قدر كبير من الحظ، وسيوجد أيضا مجال وافر للتناول والاستغلال بواسطة أولئك الذين يفهمون النظام. فالأمر يستحق مثلا تخصيص مبلغ من المال له قدره لتعزيز دواج الكتاب أو التسجيل إلى النقطة التي يصل فيها بالضبط إلى والحد الحرجه، لأنك لن نختاج بعدها الإنفاق نقود كثيرة لتعزيزه فيما بعد: فالتغذية المرتدة المرتدة تعزيلي الأمر ونقوم لك بمهمة الدعاية.

والتغذيات المرتدة الموجبة فيها هنا شرع مشترك مع التغذيات المرتدة الموجبة للانتخاب الجنسى حسب نظرية فيشر / لاند، على أن ثمة ما يوجد أيضا من فروق، فإناث العاووس التي تفضل ذكوره طويلة الذيل هى محددة فحسب لأن الإناث والأخرى لها التفضيل نفسه، وصفات الذكور نفسها تعسفية وغير متملقة. ومن هده الناحية، فإن مهووس التسجيل الذي يطلب تسجيلا بعينه لأنه فحسب موجود ضمن القمة العشرين، إنما يسلك تماما مثل أنثى العاووس. ولكن الميكانزمات الدقيقة التي تعمل بها التغذيات المرتدة الموجبة تختلف في الحالين، وهذا فيما أفترضه، يعود بنا إلى حيث بدأنا هذا الفصل، محدرين من أن العماللات ينبغي أن تؤخذ إلى حد معين، وليس لأبعد منه.

خرق الترتيبية"

حسب قصة سفر الخروج استفرق بنو اسرائيل ٤٠ عاما للهجرة عبر صحراء سيناء إلى الأرض الموعودة. وهذه اسناقة من حوالي ٢٠٠ ميل. وإذن فقد كان متوسط سرعتهم ما يقرب من ٢٤ ياردة في اليوم الواحد، أو ياردة في الساعة، ولنقل أنه كان ثلاث ياردات في االساعه إذا حسبنا الوقفات الليلية. ومهما أجرينا من عمليات حسابية، فإننا نتمامل هنا مع متوسط لسرعة يطيئة إلى حد العبث، هي حتى أبطأ كثيرا من خطوة القوقم التي يضرب المثل ببطئها (الرقم القيامي العالمي للقوقع حسب وكتاب جينس للأرقام القياسيةة هو سرعة لاتصدق من ٥٥ ياردة في الساعة). وبالطبع فإن أحدا لايؤمن في الحقيقة بأن هذه السرعة المتوسطة هي ماظل الاسرائيليون يتبعونه على نحو متسق مستمر. فمن الواضح أنهم كانوا يرغلون في نوبات ووثبات، ولعلهم كانوا يمسكرون لفترات طويلة في أحدى النقاط قبل أن يعاودوا تقركهم، ولعل الكثيرين منهم لم يكن لديهم فكرة جد واضحة عن قبل أن يعاودوا تقركهم، ولعل الكثيرين منهم لم يكن لديهم فكرة جد واضحة عن دالسفرة في إنجاه ثابت بعينه، فكانوا يتسكمون فيما حولهم من واحة لأخرى على نحو ما من المحراء من البدو إلى فعله. ومرة أخرى أكرر أن أحداً لايؤمن في الحقيقة بأن هذه السرعة المعومة هم ماظلوا يتبعونه على نحو متسق مستمر.

ولكن لنفرض أن ثمة مؤرخين شابين فصيحين بيرزان فجأة على المسرح. وهما يخبرانا أن التاريخ الانجيلي قد سيطرت عليه حتى الآن مدرسة الفكر «التدريجية» والمؤرخون (*) الترقيمية مذهب ينادى بأن التطور يحدث في انتفاضات مقطعة تفصلها أو ترقمها خرات سكون طويلة. (المترجم). والتدريجيون فيما يقال لناء يؤمنون حرفيا بأن الاسرائيليين قد سافروا بسرعة ٢٤ باردة في الجماه بين الشرق اليوم، وأنهم كانوا بطوون خيامهم كل صباح، ويزحفون ٢٤ ياردة في الجماه بين الشرق والشمال الشرقي، ثم ينصبون معسكرهم ثانية. والبديل الوحيد وللتدريجية فيما يقال لنا أيضا، هو والترقيمية Punctuationism ، مدرسة التاريخ الحديثة الديناميكية. وحسب رأى الشابين الراديكاليين الترقيميين، فإن الاسرائيليين أنفقوا معظم وقتهم في حالة وسكون وهم لايتحركون مطلقا، وإنما يمسكرون في مكان واحد، وكثيرا مايكون ذلك لعدة استوات في المرة الواحدة. ثم هم يواصلون الحركة بعدها، بما يكاد يكون حركة سريعة، إلى معسكر جديد، حيث يمكثون ثانية لسنوات عديدة. فالتقدم نحو الأرض الموحودة، يدلا من أن يكون تدريجيا ومتواصلا، حدث في انتفاضات متقطعة: فترات طويلة من السكون ترقمها فواصل من فترات وجيزة من الحركة السيعة. وفوق ذلك فإن حركتهم السكون ترقمها فواصل من فترات وجيزة من الحركة السيعة. وفوق ذلك فإن حركتهم بتعجراتها لم تكن دائما في المجاه الأرض الموعودة، وإنما تكاد تكون في الجماهات عشوائية. ونحن لم تستطع رؤية نزعة للتوجه إلى الأرض الموعودة إلا بالنظر بالتبصر للوراء إلى ذلك النمط من والهجرة الكبرى، في المقياس الكبير.

إلى هذا الحد قد وصلت البلاغة عند مؤرعتى الانجيل الترقيميين حتى أفهما أصبحا مثارا للإبهار عند دوسائل الأعلام، فصورهما تنهان صفحات الفلاف الأمامية للمجلات الحديثة ذات التوزيع الضخم. ومامن برنامج تليفزيوني وثائقي عن التاريخ الانجيلي يكتمل بغير مقابلة مع واحد على الأقل من الترقيميين المبرزين. والناس عمن لايعرفون شيئا آخر عن الدراسات الانجيلية سوف لايتذكرون إلا خَلَقِقَية واحدة: أنه في العصور المظلمة قبل الظهور المفاجئ للترقيميين على المسرح، كالله كل من عداهما يخطئ فهم الأمر، ولنلاحظ أن القدر الذي راجت به شهرة الترقيميين لاصلة له بحقيقة أنهما قد يكونا على صواب، ولكن له صلة كل اللهملة بالزعم بأن الخراجع الثقات فيما سبق كانوا من أتباع حوات بهماء هو لأنهما يعرضان نفسيهما للبيع بإعتبارهما ثوريان، وليس لأنهما على صواب.

إن حكايتي عن مؤرخي الانجيل الترقيميين هي بالطبع ليست واقعا حقيقيا، وإنما هي تضرب المثل عن أمر مزعوم مماثل بثير الجلل بين دأرسي التطور البيولوجي. وهذا المثل هو ٣٠٠٠

في بعض أوجهه مثل غير منصف، ولكنه ليس كله غير منصف، وفيه من الحقيقة ما يكفى لتبرير روايته في أول هذا الفصل. فتمة مدرسة للفكر يكثر الإعلان عنها بين البيولوجيين التطوريين، وأباعها يسمون أنفسهم الترقيميين، وهم قد ابتكروا بالفعل لقب والتدريجيين، وأطلقوه على من سبقوهم من ذوى أكبر نفوذ. وقد حظى الترقيميون بشهرة هائلة بين جمهور لايكاد يعرف شيئا آخر عن التطور، وأغلب السبب في ذلك أن موقفهم قد طُرح، بواسطة محرون مندويين أكثر ثما بواسطتهم هم أنفسهم، كموقف يختلف راديكاليا عن مواقف التطوريين السابقين، وخاصة موقف تشاراز داروين. وإلى هنا، فإن مثلي الانجيلي هو مثل منصف.

أما الوجه الذي لا ينصف فيه التماثل في قصة «مؤرخي الاغيل» فهو أن «من الواضع» في قصتي أن «التدريجيين» رجال من القش لا وجود لهم، قد اصطنعهم الترقيميون، بينما في حالة «التدريجيين» التطوريين، فإن حقيقة أنهم رجال من القش لا وجود لهم ليست واضحة تماما. فالأمر هنا في حاجة إلى برهان. ومن الممكن أن نفسر كلمات داروين هو والكثيرين غيره من المطوريين على أنها تدريجية في توجهها، إلا أنه سيصبح من المهم والحقيقة أنى سوف أنمى تفسيرا لكلمة «تدريجية» بحيث يكاد كل فرد حسب هذا التفسير أن يكون من تابعي مذهب التدريجية. ففي قضية التطور، على خلاف مثال التفسير أن يكون من تابعي مذهب التدريجية. ففي قضية التطور، على خلاف مثال المرائيليين، ثمة مثار جلل كامن أصيل، ولكن مثار الجدل الأصيل هذا هو بشأن تفاصيل صغيرة، لاتصل بأى حال إلى درجة من الأهمية تكفي لتبرير كل ماأثير في وسائل الإعلام.

إن الترقيميين قد خرجوا أصلا من بين التطويين، من صفوف العاملين بالباليونتولوجيا Palacontology والباليونتولوجيا هي علم دراسة الحضريات المتحجرة، وهي فرع هام جدا من البيولوجيا، لأن أسلافنا في التطور قد ماتوا كلهم من زمن طويل، والحفريات هي مايوفر لنا الدليل الوحيد المباشر على الحيوانات والنباتات التي كانت في الماضي البعيد. وإذا أردنا أن نعرف كيف كان يبدو أسلافنا في التطور، فإن الحفريات هي أملنا الرئيسي. وقد كانت مدارس الفكر السائفة تزعم أن الحفريات مخلوقات من الشيطان،

أو أنها عظام الخطأة البؤساء الذين غرقوا في الطوفان، ولكن ماإن تبين الناس ماتكونه الحقريات حقاء حتى أصبح من الواضح أن أى نظرية للتطور لابد وأن يكون لها توقعاتها المينة بشأن سجل الحفريات. على أن هناك بعض النقاش عما تكونه هذه التوقعات بالضبط، وهذا، في جزء منه، هو ماتدور بشأنه محاجة مذهب الترقيمية.

إنه لمن حسن حظنا أن لدينا أى حفريات على الإطلاق، وإحدى حقائق الحظ الحسن الملجوظة في الجيولوجيا أن العظام والأصداف والأجزاء الأخرى الصلبة من الحيوانات، تستطيع أحيانا قبل أن يصيبها التحلل أن تترك طابعا دامغا بعمل فيما بعد كقالب يشكل الصبخر وهو يتحجر ليصبح ذكرى دائمة للحيوان، ونحن لانعرف ماهى نسبة الحيوانات التي تحجرت بعد موتها ـ وأنا شخصيا أحتير أنه نما يشرفنى أن أتخجر ـ على أنها بالتأكيد نسبة صغيرة جدا حقا. ومع ذلك فمهما كان صغر النسبة المتحجرة، فإن ثمة أشياء معينة فيما يتعلق بسجل الحفريات هي نما يتوقع أى عائم تطور أنها صادقة. فنحن مثلا سندهش جدا لو وجدنا حفريات للبشر تظهر في هذا السجل في وقت يسبق ما يفترض أنه الوقت الذي نشأت الثديبات فيه! ولو ظهرت جمجمة ثدية واحدة مؤقة جيدا في صخور عمرها الدن نشأت الثديبات فيه! ولو ظهرت جمجمة ثدية واحدة مؤقة جيدا في صخور عمرها مده ما مدون سنة، لتهاوت تماما كل نظريتنا الحديثة عن التطور

وعلى أى حال، فلو ربنا حفرياتنا الأصلية في نظام من الأقدم إلى الأحدث، فإن من المتوقع في نظرية التطور رؤية بعض من التتالى المنظم بدلا من اختلاط الحابل بالنابل.. ومما يدور بأكثر حول النقطة المهمة في هذا فصل ، أن الصور المختلفة من نظرية التطور، مثل والتدريجية ووالترقيمية، قد تتوقع كل منها رؤية صنوف مختلفة من الأنماط. وتوقعات كهذه لايمكننا اختبارها إلا إذا كان لدينا وسيلة ما ولتأريخ، الحفريات، أو على الأقل لمعرفة الترتيب الذى تم فيه ترسيها. ومشاكل تأريخ الحفريات، وحلول هذه المشاكل لمتطلب منا استطرادا قصيرا، هو أول استطراد من عدة استطرادات أسال القارئ أن

إننا نعرف منذ زمن طويل كيف ننظم الحفريات حسب الترتيب الذي رُسيت فيه وطريقة ذلك مبنية في الداخل من عبارة درسبت فيه، فمن الواضح أن الحفريات الأحدث ٢.٢. ترسب من فوق الحفريات الأقدم بدلا من أن تكون غتها، فهى بالتالى تقع من فوقها فى ترسبات الصخور. وبحدث أحيانا أن تتمكن الثورات البركانية من قلب كتلة المسخر رأسا على عقب، وعندها بالطبع، إذ نحفر لأسفل، سنجد ترتيب الحفريات مقلوبا بالضبط، على أن هذا أمر يبلغ من ندرته ما يكفى لأن يكون واضحا عندما يحدث. ورغم أننا يندر أن جد سجلا تاريخيا كاملا عندما نحفر لأسفل خلال صخور أى منطقة واحدة، إلا أننا يمكننا أن نجمت معا سجلا جيدا من أجزاء متداخلة من مناطق مختلفة (الواقع أنه رغم أننى استخدم صورة دالحفر لأسفل؛ إلا أن علماء الباليونتولوجيا قلما يقومون بالحفر حرفيا لأسفل خلال الطبقات، وأكثر الاحتمال أنهم يجدون الحفريات مكشوفة بالتاكل على بالملابين الفعلية من السنين، كانوا قد استبطوا نظاما موثوقا به عن المصور الجيولوجية، بالملابين الفعلية من السنين، كانوا قد استبطوا نظاما موثوقا به عن المصور الجيولوجية، وكانوا يعرفون يتفصيل عظيم أى عصر يأتى قبل الآخر. وبعض أنواع الأصداف هى مؤشرات لأحمار الصخور موثوق بها بما يجعلها من المؤشرات الرئيسية التى يستخدمها المنقون عن البترول فى حقوله. وعلى كل فإنها فى حد ذاتها يمكن أن تخبرنا عن المنصور النعبق على النسبية لطبقات الصخر، ولكنها الانتجرنا قط بالأعمار الملقة.

ومند زمن أحدث من ذلك، حسلنا، كتيجة لما حدث في الفيزياء من أوجه تقدم، على طرق لتحديد التواريخ المطلقة من ملايين السنين بالنسبة للصخور وما تحتويه من حفريات. وتعتمد هذه الطرق على حقيقة أن عناصر مشمة معينة تتحلل بسرعات معروفة على وجه الدقة. والأمر كأن ثمة ساعات توقيت منسمة ومضبوطة قد دفنت على النحو المناسب في الصخور. وكل ساعة توقيت قد بدأ تشغيلها لحظة أن دفنت. وكل ماعلى عالم الباليوتتولوجيا هو أن يحفر لاستخراجها ليقرأ الزمان المسبحل على عدادها. وهناك ألواع مختلفة من ساعات التوقيت الجيولوجية المؤسسة على التحلل الإشعاعي، يدور كل منها بسرعة مختلفة. فساعة توقيت الكربون المشع تدور في أزيز بسرعة كبيرة، حتى ليبلغ من سرعتها أن زنبركها بعد بعضة آلاف من السنين يكاد يتوقف عن الدوران، وتصبح الساعة بعدها غير موثوق بها. وهي ساعة ملائمة لتأريخ المواد العضوية بمقياض الزمان الأكرى / التاريخي حيث نعامل بمئات السنين أو بالاف قليلة من السنين، ولكنها ساعة الالاصلح لمقياص الزمان التعلوري حيث نعامل بمئات السنين أو بالاف قليلة من السنين، ولكنها ساعة لالصلح لمقياص الزمان التعلوري حيث نعامل بمئات السنين أو بالاف قليلة من السنين، ولكنها ساعة لالتصلح لمقياص الرمان التعلوري حيث نعامل بمئات السنين أو بالاف قليلة من السنين، ولكنها ساعة لالتصلح لمقياص المنات السنين، ولكنها ساعة لالتصلح لمقياص الزمان التعلوري حيث نعامل بمئات السنين السنين، ولكنها ساعة لالتصلح لمقياص المؤمن المؤ

أما بالنسبة للزمان التطورى فإن ما يناسبه هو أنواع أخرى من الساعات مثل ساعة البوتاسيوم _ الأرجون. وهذه الساعة بطيعة جدا بما لايلاهم مقياس الزمان الأثرى / التاريخي. فإستخدامها فيه يشبه أن نستخدم عقرب الساعات في ساعة عادية لتوقيت عدو التاريخي. فإستخدامها فيه يشبه أن نستخدم عقرب الساعات في ساعة عادية لتوقيت عدو يحتاج بالضبط إلى ساعة من نوع البوتاسيوم / الأرجون. وثمة دساعات توقيته إشعاعية أخرى، كل منها له معدل إيطائه الخاص، كساعة الرومبيديوم _ السرونشيوم، وساعة اليوراليوم _ الثرويوم _ الرصاص. هذا الاستطراد إذن، قد أخرزنا بأنه عندما يواجه المالم البليورتولوجيا بحفرية، فإنه يستطيع عادة أن يعرف متى عاش الحيوان، بمقياس زمنى مطلق من ملايين السنين، وقد دخلنا في هذا النقاش عن التاريخ والتوقيت في المقام الأولى، كما تذكر، يسبب اهتمامنا بما ينبغي أن تكونه توقعات الأنواع المختلفة من النظريات التطورية بشأن سجل الحفريات _ كما في نظرية دالترقيمية ودالتدريجية ، الغ. وقد حان الوقت الأن لمناقشة هذه التوقعات الختلفة.

لنفرض أولا، أن الطبيعة كانت غاية في الكرم مع علماء الباليونتولوجيا فأعطتهم حفرية لكل حيوان عاش قط (أو لعلها هنا غير كريمة، لو فكرت فيما سيتطلبه الأمر من العمل الإضافي). لو أمكننا حقا أن نشهد سجل حفريات كامل هكلا، قد تم تنظيمه بعناية حسب الترتيب الزماني، فما الذي ينبغي أن نتوقع رؤيته نحن كعلماء تطور؟ حسن، لو كنا من والتنريجين، بالمعنى المعرّو كاريكايتريا في المثل المضروب عن الاسرائيليين، فإننا ينبغي أن نتوقع شيئا يشبه ما يلي، وهو أن التتاليات الزمنية للحفريات ستبين دائما انجاهات تطورية سلسة ذات معدلات ثابتة من التغيير. وبكلمات أخرى، لو أن لدينا ثلاث حفريات أو ب، و ج، وكانت أهي السلف لـ ب، وب هي السلف لـ ج،فإننا ينبغي أن نتوقع أن يكون لـ ب المتوسط المناسب في الشكل بين أ، و ج. فلو كان لـ أ مثلا ساق طولها ٢٠ بوصة، ولـ ج مناق طولها ٤٠ بوصة، ولـ ج مناق طولها ٤٠ بوصة، ولـ وجود ب.

ولو ذهبنا بالتصور الكاريكاتيري لمذهب التدريجية إلى نتيجته المنطقية، فإننا كما حسبنا متوسط سرعة الاسرائيليين بـ ٢٤ ياردة في اليوم، فإنه بمثل ذلك تماما يمكننا حساب متوسط سرعة زيادة طول السيقان في خط الإنسال التطورى من أ إلى ج. فلو كان أ مثلا قد عاش ٢٠ مليون سنة قبل ج يكون لدينا معدل نمو تطورى هو ٢٠ بوصة للساق في كل ٢٠ مليون سنة قبل ج يكون لدينا معدل نمو تطورى هو ٢٠ بوصة للساق في كل ٢٠ مليون سنة، واحد من المليون من البوصة لكل سنة (ملائمة هذا بالتقريب مع حلى الوقع، نذكر أن أقدم الأعضاء المعروفين من عائلة الخيل Hyracotherium). والآن فإن التصور حولى ٥٠ مليون سنة، وكان في حجم كلب الصيد terrier). والآن فإن التصور الكاريكاتيرى لمن يتبع المذهب التدريجي يفترض أنه يؤمن بأن السيقان يزيد نمرها زيادة لكل جيل، وذلك لو افترضنا أن مايشة ومرج الجيل عند الخيل يقارب ٤ أعوام. ويُفترض فيمن يتبع المذهب التدريجي أنه يؤمن بأنه على مركل تلك الملايين من الأجيال يكون فيمن يتبع المذهب التدريجي أنه يؤمن بأنه على مركل تلك الملايين من الأجيال يكون فيم بللك ميزة على ذوى السيقان متوسطة الطول. والإيمان بلنك يشبه الإيمان بأن الإيمان بأن

ونفس الشيء يصدق حتى على واحد من أسرع التغيرات التطورية المعروفة، وهو تمدد حجم الجمجمة البشرية إيتداءا مما كان في سلف ينبه نوع استرالو بثيكوس -Australo حيث حجم المخ يقرب من خمسمائة سنتيمتر مكمب (سمًّا) حتى النوع pithecus حيث حجم المخ يقرب من خمسمائة سنتيمتر مكمب (سمًّا) حتى النوع المحديث هوموساييز Homosapiens الذي يبلغ متوسط حجم مخه ما يقرب من ١٤٠٠ سمّ، وهذه الزيادة بما يقرب من ١٠٠٠ سمّ، أى زيادة حجم المخ بثلاثة أمثال تقريبا، قلد سمريا للتغير: ويبدو أن حجم المخ يتمدد كالبالونة، بل إنه عند النظر إلى جمجمة الإنسان العاديث من بعض الروايا، فإنها تبدو بالفمل مشابهة لبالون مستدير ناتي إذ تقارن بجمجمة نوع استرالو بثيكوس الأكثر تفلطحا وذات الجبين المائل. ولكننا لو أحصينا عدد الأجيال في لملائة ملايين عام (ولنقل أنها تقريبا أربعة في كل قرن)، فإن متوسط سرعة التطور يكون أقل من جزء من المائة من السنتيمتر المكمب لكل جيل. وكاريكاتير تابع التدريجية يغترض أنه يؤمن بأنه كان ثمة تغير بطيع لايتوقف جيلا بعد جيل، بحيث أن الأبناء في يفترض أنه يؤمن بأنه كان ثمة تغير بطيع لايتوقف جيلا بعد جيل، بحيث أن الأبناء في كل جل يكون مخهم أكبر قليلا من آبائهم، أكبر يقدر إو، و، سمّ. وفيما يُزعم فإن

٠,٠١ سم . وفيما يُزعم فإن هذا القدر الإضافي الذى يبلغ واحد من المائة من السنتيمنر المكعب يفترض فيه أنه يمد كل جيل لاحق بميزة للبقاء لها دلالتها عند المقارنة بالجيل السابق.

على أن مقدار جزء من المائة من السنتيمتر المكعب لهو مقدار بالغ الصغر عند مقارنته بمدى أحجام المخ الذى نراه بين البشر المحدثين. ومن الحقائق التي كثيرا مايستشهد بها أن الكاتب أناتول فرانس مثلا _ وهو رجل نال جائزة نوبل وليس من الحمقى _ له مخ حجمه أقل من ١٠٠٠ سم ، بينما علي الطرف الآخر من المدى، فإن من المعروف أنه توجد أمخاخ من ٢٠٠٠ سم ، وكثيرا مايد كر أوليفر كرومويل كمثل لذلك، وإن كنت لا أعرف ماهية توليق ذلك. وإذن، فإن متوسط زيادة كل جيل بقدر ٢٠٠١ سم ، والذي يُعترض تابع التدريجية الكاريكايترى أنه يمنح ميزة بقاء ذات دلالة، هو مجرد جزء من ماكة ألف من مقدار والاختلاف، بين مخى أناتول فرانس وأوليفر كرومويل! ولحسن الحظ ألف من مقدار والتيرى لاوجود له حقا.

حسن، إذا كان هذا النوع من أتباع التدريجية هو كاريكاتير الاوجود له _ طاحونة يصوب لها الترقيميون رماحهم (*) حل هناك نوع آخر من أتباع التدريجية موجود حقا ويتمسك باعتقادات هي نما يمكن الدفاع عنه ؟ سوف أبين أن الإجابة هي نعم، وأن صفوف أتباع التدريجية بهذا المعنى الثاني، تشمل كل التعلوريين المعقولين، بما فيهم أولئك الذين يسموه أنفسهم بالترقيميين وذلك عندما تماود النظر إلى معتقداتهم بنظرة حريصة. ولكن يجب أن نفهم لماذا «يظن» الترقيميون أن آرائهم ثورية ومثيرة. ونقطة البداية لمناقشة هذه الأمور هي الوجود الظاهر «لفجوات» في سجل الحفريات، وها نحن نلتفت الأنور الم

تبين التطوريون منذ داروين وما تلاه، أننا لو رتبنا كل الحفريات المتاحقة لنا ترتبيا زمنيا، فإنها ولاء تشكل تتاليا سلسا من التغير الذي لايكاد يدرك. ومن المؤكد أننا نستطيع تمييز انجاهات للتغير على المدى الطويل ... فالسيقان تزداد طولا في اطراد، والجماجم تزداد تمددا في اطراد، وهكذا دواليك .. ولكن الانجاهات كما نراها في سجل الحفريات تكون (*) إشارة لرواة دورة كيشوت، للشهورة حث يتوهم البطل أن طواحين الهواء أعداء له فينازلها (المترجم). هادة بانتفاض وليس بسلاسة. وقد افترض داروين ومعظم من أتوا بعده أن سبب هذا أساسا هو عدم اكتمال سجل الحفريات. وكان رأى داروين أن سجل الحفريات الكامل، لو أنه وجد لدينا، «فلسوف» يسن تغيرا لطيفا وليس انتفاضيا. ولكن كما كانت عملية تكوين الحفريات هى من فعل الصدفة، والعثور على هذه الحفريات كما تكون لهو أقل تصادفا بما يجعله نادرا، فالأمر إذن وكأن لدينا فيلم سيتمائى تنقصه أغلب مشاهده. ومن المؤكد أتنا عندما نعرض فيلمنا عن الحفريات، نستطيع أن نرى حركة من نوع ما، ولكنها حركة انتخاضية إلى حد أكبر مما يفعله شارلى شابلن، بل إن أقدم أفلام شارلى شابلن، وأكثرها خوبشة لن يكون قد فقد بالكامل ماييلغ تسعة أعشار مشاهده.

وعندما قدم عالما الباليوتتولوجيا الأمريكيان، ناياز إلدرج وستيفن جاى جولد، نظريتهما عن التوازنات المرقمة 1974 ، فإنهما قدما ما عن التوازنات المرقمة 1974 ، فإنهما قدما ما أصبح يعرض منذ ذلك الوقت كطرح لفرض مختلف تماما. إنهما قد اقترحا أن سجل الحفريات قد لايكون في الواقع ناقما بدرجة النقص التي نتصورها. ولعل «الفجوات» هي انمكاس حقيقي لما حدث واقعيا، بأولى من أن تكون نتائج مزعجة لايمكن بجنبها لسجل حفريات غير مكتمل. وهما يقترحان أنه ربما قد حدث فعلا بمعنى ما أن كان التطور يجرى في تفجرات مفاجعة، تضع فاصلة ترقيم بين فترات طويلة من «السكون»، حيث يجر تطورى في السلالة المعينة.

وقبل أن نصل لنوع التفجرات المفاجئة في ذهنهم، فإن هناك بعض تصورات لماني والتفجرات المفاجئة هي في أغلب اليقين نما لم يكن في ذهنهم. وهي مما ينبغي إزاحته من الطريق، لأنها كانت موضعاً لأوجه لبس خطيرة. فالدردج وجولد يوافقان بالتأكيد على الطريق، لأنها كانت موضعاً لأوجه لبس خطيرة. فالدردج وجولد يوافقان بالتأكيد على أن بعض الفجوات الهامة جدا ترجع في الواقع إلى أوجه نقص في سجل الحفريات. وهي محمد أيضا فجوات كبيرة جدا. فطبقات الهمخور الكمبرية ncambrian مثلا، وهي حصاد مايقرب من ٢٠٠ مليون سنة، هي أقدم طبقات نجد فيها معظم المجموعات الرئيسية من اللافقريات. ونحن نجد الكثير منها وهي فعلا في حال متقدم من التطور، في نفس المرة الأولى الذي تظهر لنا فيها. والأمر كما لو كانت قد زرعت وحسب هناك، بغير أي تاريخ تطوري. وعلى كل فإن التطوريين من كل الألوان يؤمنون بأن هذا يمثل في الواقع فجوة

كبيرة جدا في سجل الحفريات، فجوة ترجع ببساطة إلى حقيقة أنه لسبب ما لم تتبق إلا حفريات قليلة جدا من الفترات السابقة بما يقرب من ٢٠٠ مليون سنة. ولعل أحد الأسباب القوية لذلك أن الكثير من هذه الحيوانات لم يكن في أجسادها سوى أجزاء لينة: فما من صدف أو عظام لتتحجر. ووجهة نظرى هنا هي أننا عندما نتحدث عن فجوات من هذا الحجم، فإنه ما من اختلاف بأى حال بين تفسيرات والترقيميين، و والتدريجيين، فكلتا مدرستي الفكر تتفقان على أن الفجوات والرئيسية، أمر واقعي، وأنها أوجه نقس حقيقية في سجل الحفريات.

وثمة معنى آخر يمكن تصوره يمكن فيه القول بأن التطور يحدث بانتفاضات مفاجعة ، ولكنه أيضا ليس نفس المعنى الذى طرحه الدردج وجولد، على الأقل كما في معظم كتاباتهما. فمما يمكن تصوره أن بعض «الفجوات» الظاهرة في سجل الحفريات تعكس واقعيا بالفعل تغيرا مفاجئا في جيل واحد. ومما يمكن تصوره هنا أنه لم يكن هناك في الواقع أى توسطيات intermediates، ومما يمكن تصوره أن تغيرات تطورية كبيرة قد تم وقوعها في جيل واحد. فقد يولد ابن يختلف تماما عن أبيه حتى أن انتماءه يكون على نحو صحيح إلى نوع مختلف عن أبيه. فهو فرد طافر، ويبلغ من كبر طفرته أننا ينبغي أن نشير إليها على أنها طفرة كبرى macro mutatin ونظريات التطور التي تعتمد على نظرية التوازنات المرقمة كثيرا مايخلط أمرها بالوثوبية الحقيقية، فمن المهم هنا أن نظرية التوازنات المرقمة كثيرا مايخلط أمرها بالوثوبية الحقيقية، فمن المهم هنا أن ناش الوثوبية ونبين السبب في أنها لايمكن أن تكون عاملا هاما في التطور.

إن الطفرات الكبرى _ أى الطفرات ذات التأثير الكبير _ لهى مما يحدث بلا شك. والقضية المثارة هنا ليست عما إذا كانت تخدث، وإنما هى عما إذا كانت تلعب دورا فى التطور، وبعبارة أخرى هل هى تُدخل إلى مستودع الجينات للنوع، أو هى على العكس من ذلك، يتم التخلص منها دائما بواسطة الانتخاب الطبيعى. ومن الأمثلة المشهورة من ذلك، يتم التجرى ظهور القرون الساقية فى ذبابة الفاكهة، وقرون الاستشعار عند الحشرة السوية فيها شئ مشترك مع السيقان، وهما ينموان فى الجنين بطريقة متشابهة. على أن الفرق أيضا بارزة، وكلا النوعين من الأطراف يـ شتخلم لأغراض مختلفة تماما: فالسيقان

للمشى، وقرون الاستشعار للتحسس والشم وأغراض الإحساس الأخرى، وحشرات الذباب ذات القرون الساقية هى فلتات قد نمت فيها قرون الاستشعار مثل السيقان تماما. أو بطريقة أخرى، فإنها حشرات ذباب ليس لها قرون استشعار وإنما لها زوج سيقان إضافية، تنمو خارجة من التجاويف التى كان ينبغى أن يكون فيها قرون استشعار. وهذه طفرة حقيقية من حيث أنها ناتجة عن خطأ فى نسخ د ن أ. وهى تنتقل بالتناسل حقا عندما يتم فى المعمل تدليل حشرات الذباب هذه ذات القرن الساقى بحيث تعيش من الزمن ما يكفى لأن يحدث التناسل. ولكنها لن تعيش فى الخلاء الزمن الكافى لذلك، لأن حركاتها خوقاء، وحواسها الحيوية تالفة.

وهكذا فإن الطفرات الكبرى تخدث فعلا، ولكن هل هي تلعب دورا في التطور؟ إن يسمون بالوثوبيين يؤمنون، أن الطفرات الكبرى هي وسائل يمكن بواسطتها أن يحدث في جيل واحد قفزات رئيسية في التطور. وقد كان ربتشارد جولدشميدت الذي لاقيناه في الفصل الثالث وثوبيا حقيقيا. ولو كان مذهب الوثوبية حقيقيا فإن الفجوات الظاهرة في سجل الحفريات لايلزم مطلقا أن تكون فجوات. والوثوبي قد يعتقد مثلا أن الانتقال من نوع استرالو بثيكوس صاحب الجبهة المائلة إلى هوموسابينز صاحب الجبهة ذات القبة هو انتقال قد حدث في خطوة طفرية كبيرة واحدة في جيل واحد. والاختلاف في الشكل بين النوعين هو فيما يحتمل أقل من الاختلاف بين ذبابة فاكهة سوية وأخرى لها قرن مساقي أموريا الممكن نظريا تصور أن أول هوموسابينز كان طفلا فلتة .. لعله طفل منبوذ مضطهد. لأبوين سويهن من نوع استرالوبثيكوس.

وهناك أسباب قوية جدا لرفض كل هذه النظريات الوتوبية عن التطور. وأحد الأسباب التي تكاد تكون مملة هو أنه لو كان ثمة نوع جديد يظهر حقا في خطوة طفرية واحدة، فإن أعضاء النوع الجديد قد يجدون من الصعب عليهم العثور على رفيق زواج لهم، على أبح أجد هذا السبب أقل إنباءا وإثارة للإهتمام عن سببين آخرين سبق الإشارة لهما في نقاشنا عن السبب في أنه من غير الوارد أن تكون ثمة قفزات كبيرة عبر أرض البيومورفات. وأول هاتين الفقطتين هي ما طرحه عالم الإحصاء والبيولوجيا العظيم د.أ. فيشر، الذي التقينا به بشأن أمور أخرى في الفصول السابقة. وفيشر كان خصما راسخا في إيمانه ضد

كل أشكال الوثوبية، وذلك في زمن كانت الوثوبية فيه أكثر رواجا مما هي عليه الآن، وقد استخدم التمثيل التالى. فهو يقول، فكر في ميكروسكوب يكاد يكون مضبوطا على البعد البؤرى ولكن ليس بما هو كامل تماما، وفيما عدا ذلك فإن ضبطه هذا يصلح للرؤية الواضحة. لو أجرينا بعض تغيير عشوائي في وضع الميكروسكوب (يناظر حدوث طفرة) ماهو احتمال أننا سنحسن بذلك بؤرة الصورة ونوعيتها عموما ؟ ويقول فيشر:

دمن الواضع بما يكفى أن أى تعديل كبير ميكون - احتمال عجسينه للضبط احتمالا صغيرا جداء أما فى حالة التغييرات التى تقل كثيرا عن أصغر تغيير ينفذه المشفّل أو الصانع عن عمد، فإنه ينبغى أن تصل فرصة التحسن إلى مايقرب من النصف بالضبطه.

لقد أشرت من قبل إلى أن ماكان فيشر يجد أنه وتسهل رؤيته قد يضع أعباء هائلة على القوى الذهنية لدى العلماء العاديين، ويصدق ذلك على ما تصور فيشر هنا أنه ومن الواضح بما يكفى، وعلى كل فإنه عند المزيد من التأمل، يكاد دائما يظهر لنا أنه على حق، وفي هذه الحالة فإنه يمكننا إنبات ذلك بما يرضينا دون صعوبة كبيرة جدا. ولنتذكر أننا قد افترضنا أن الميكروسكوب يكاد يكون مضبوطا على البعد البؤرى الصحيح قبل أن نبدأ. هب أن العلمة منخفضة قليلا عما ينبغى يقدر يصل إلى عشر البوصة، فإذا حركناها أنها تقترب من الشريحة بما يزيد عما ينبغى يقدر يصل إلى عشر البوصة، فإذا حركناها الأن قدرا صغيرا، لنقل أنه واحد من المائة من البوصة. وفي إنتجاه عشوائي، ماذا يكون المئتة من البوصة فإن الضبط البؤرى؟ حسن، لو أنفق أننا حركناها «الأسفل» بواحد من المائة من البوصة فإن الضبط البؤرى سيسوء. ولو أنفق أننا حركناها «أعلى» بواحد من المائة من البوصة فإن الضبط البؤرى سيتحسن. وحيث أن انتجاه حركتاها هو اتجاه عشوائي، فإن من البوصة فإن الضبط البؤرى سيتحسن. وحيث أن انتجاه حركتاها هو اتجاه عشوائي، فإن المنطن عن من هذين الحاشين هي بالنصف. وكلما صغرت حركة الضبط بالنسبة للخطأ فرصة أى من هذين الحرقة الثناني من مقولة

ولكن، هب الآن أننا حركنا أسطوانة الميكروسكوب مسافة كبيرة ـ ترادف الطفرة الكبرى ـ وأيضا في اتجاه عشوائي، هب أننا حركناها بوصة كاملة. لن يكون من المهم الآن ماهر الانجاه الذي حركناها فيه، لأعلى أو لأسفل، فسنظل في الحالين نجعل الضبط البوري أسوأ مما كان عليه من قبل. ولو صادف، أن حركناها لأسفل، فإنها ستصبح الآن أبعد من الوضع الأمثل ببوصة وعشر البوصة (ولعلها أيضا ستصطدم بالشريحة ماحقة إياها). ولو صادف أن حركناها لأعلى، ستصبح الآن أبعد من وضعها الأمثل بتسعة أعشار البوصة. وقبل التحريك، فإنها كانت أبعد فحسب بعشر البوصة عن وضعها الأمثل، بعصابات حركة كبيرة جدا (طفرى كبرى) وحركة صغيرة جدا (طفرة صغرى). ومن الواضح أنه يمكننا القيام بنفس الحسابات لمدى من الحركات على مسافات في الوسط، ولكن ليس مايدعو للقيام بذلك. فأعتقد أنه أصبح من الواضح الآن بما يكفى حقا أنه كلا كانت الحركة التي نقوم بها أصبر سنقترب بأوثق إلى الحالة القصوى التي تكون احتمالات التحسين فيها هي بالنصف، وكلما كانت الحركة التي نقوم بها أكبر اقتربنا بأوثق إلى الحالة القصوى التي تكون احتمالات التحسين فيها هي النصف، وكلما كانت الحركة التي نقوم بها أكبر اقتربنا بأوثق إلى الحالة القصوى التي تكون احتمالات التحسين فيها هي الصفر.

سيلاحظ القارئ أن هذه المحاجة تعتمد على الافتراض الأصلى بأن الميكروسكوب كان بالفعل جد قريب من أن يكون على البعد البؤرى المضبوط حتى قبل أن نبدأ حركات الضبط العشوائية. ولو أن حال الميكروسكوب بدأ وهو يبتعد عن البعد البؤرى المضبوط بيوصتين، فإذن سوف يكون للتغيير العشوائي بمسافة بوصة فرصة ٥٠ في المائة لأن يكون فيه خسين، تماما مثلما كانت الفرصة للتغيير العشوائي لمسافة واحد من المائة من البوصة. وفي هذه الحالة فإن «الطفرة الكبرى» يبدو لها ميزة تخريك الميكروسكوب حركة أسرع نحو البعد البؤرى المضبوط. وبالطبع فإن محاجة فيشر ستنطبق هنا على وطفرات عظمى، mega matations هي مثلا بالحركة لمسافة ست بوصات في انجاه عشوائي.

لماذا إذن يُسمع لفيشر بأن يطرح افتراضه الأصلى بأن الميكروسكوب عند البداية كان تقريبا مضبوطا على البعد البؤرى؟ إن هذا الغرض ينبغ من دور الميكروسكوب في التماثل. فالميكروسكوب بعد ضبطه العشوائي يمثل حيوانا طافرا. والميكروسكوب قبل ضبطه العشوائي يمثل الوالد السوى غير الطافر لما يفترض أنه الحيوان الابن الطافر. ولما كان والداء فلا بد وأنه قد عاش بما يكفى لأن يتكاثر، وإذن فإنه لايمكن أن يكون على بعد كبير من حسن الضبط. وبالسبب نفسه، فإن الميكروسكوب قبل تخريكه عشوائيا لايمكن أن يكون على مسافة كبيرة من البعد البؤرى المضبوط، وإلا فإن الحيوان الذي يمثله في هذا التماثل لم يكن ليستطيع البقاء مطلقا. وهذا فقط تماثل، وليس من داع لأن نناقش ما إذا كانت قمسافة كبيرة تعنى مسافة بوصة أو عُشر البوصة أو واحد من الألف من البوصة. فالنقطة المهمة هي أننا لو نظرنا في طفرات يتزايد حجمها أبدا، فسوف تأتى نقطة يحدث عندها أنه كلما زاد حجم الطفرة قل احتمال أن تكون مفيدة، بينما لو نظرنا في طفرات يقل حجمها أبدا، فسوف تأتى نقطة يحدث عندها أنه الفرصة لأن تكون الطفرة مفيدة. هي ٥٠ في المائة.

وإذن فإن المحاجة عما إذا كانت الطغرات الكبرى مثل القرن الساق يمكن لها قط أن تكون مفيدة (أو على الأقل يمكن بجنب أن تكون ضارة)، وبالتالى عما إذا كانت تعون مفيدة (أو على الأقل يمكن بجنب أن تكون ضارة)، وبالتالى عما إذا كانت تستطيع أن تؤدى إلى سؤال عن (قدر) «كبر العلفرة» التي ننظر أمرها. فكلما زادت «كبرا»، زاد احتمال أن تكون ضارة، وقل احتمال إدخالها في تطوير النوع. وواقع الأمر بالفعل أن كل الطفرات التي تمت دراستها في معامل الوراثيات والتي تكون كبيرة إلى حد ما وإلا فإن علماء الوراثة لم يكونا ليلحظوها علما مطارة للحيوانات التي تخوزها (نما يثير السخرة إنى قابلت أفرادا يعتقدون أن هذه محاجة وضد، الداروينية). وإذن فإن محاجة فيشر عن الميكروسكوب تزود بأحد أسباب الشك في النظريات «الوثوبية» عن التطور، أو على الأقل في أشكالها المتطرفة.

والسبب العام الآخر لعدم الإيمان بالوثوبية الحقة هو أيضا سبب إحصائي، وقوته أيضا تعتمد كميا على وقدر، كبر الطفرة الكبرى التي نفترضها. وهو في هذة الحالة يختص بتركب التغيرات التطوريه. والكثير من التغيرات التطورية التي نهتم بها، وليست كلها، هي أوجه تقدم في تركب التصميم. وأقصى مثل لذلك، مثل المين الذي ناقشناه في فصول سابقة، لهو مما يوضح هذه النقطة. فالحيوانات ذات الأعين المشابهة لأعيننا قد تطورت من أسلاف ليس لها أعين على الإطلاق. والوثوبي المتطرف قد يفترض أن التطور إنما وقع في خطوة طفرية واحدة. قالأب لاعين له على الإطلاق، وحيث كان يمكن أن تكون المين لايوجد سوى مجرد جلد عار. ثم هو ينجب نسلا فلتة له عين مكتملة النمو، مكتملة بعدسة ذات بؤرة متغيرة، وحجاب قرحية «لتعديل فتحة الضوء»، وشبكية ذات ملايين من الخلايا الضوئية للألوان الثلاثة، كلها بالأعصاب الموصلة توصيلا صحيحا إلى المنح لتزوده برئية بالعينين صحيحة مجسمة ملونة.

في نموذج البيومورف قد افترضت أن هذا النوع من التحسين ذى الأبعاد المتعددة لا يمكن أن يحدث. وسأعيد باختصار السبب في أن هذا الافتراض معقول، فحتى تصنع عينا من لاشع لانختاج فحسب إلى نخسين واحد وإنما نختاج إلى عدد كبير من التحسينات. وأى واحد من هذه التحسينات هو في حد ذاته قليل الاحتمال إلى حد ما، التحسينات المتزامنة ولكنته ليس قليل الاحتمال إلى حد أن يكون محالا. وكلما زاد عدد التحسينات المتزامنة كبيرة عبر أرض البيومورف، ثم تصادف الهبوط على نقطة واحدة مقصودة بعينها. ولو اخترا أن نبحث أمر عدد من التحسينات هو كبير بما يكفى، فإن حدوثها معا يصبح من قلة الاحتمال حتى ليصبح محالا بأى معنى أو قصد. وقد سبق عرض هذه المحاجة بما يكفى، على أنه قد يكون من المفيد أن نضع خطا بميز بين نوعين من الطفرات الكبرى يكفى، على الحقيقة غير وارد وفعلا؟ بسب محاجة التركب. وسوف أعزيهما لأسباب ستسبح واضحة بالطفرات الكبرى من نوع طائرة البوينج ٧٤٧ والطفرات الكبرى من نوع طائرة دى سي ١٤ الكبرى من نوع طائرة دى سي ١٨ الكدرات الكبرى من نوع طائرة البوينج ١٤٧٧ والطفرات الكبرى من نوع طائرة دى سي ١٨ الكدرات الكبرى من نوع طائرة دى سي ١٨ الكدرات الكبرى من نوع طائرة دى سي ١٨ الكدرات الكبرى من نوع

والطغرات الكبرى من نوع البوينج ٧٤٧ هي التي تكون حقا من غير الوارد بسبب محاجة التركب التي سبق ذكرها توا. وهي قد منحت هذا الإسم بسبب سوء فهم لا ينسى لنظرية الانتخاب الطبيعي كان على يد عالم الفلك سير فريد هويل. فهو قد قارن الانتخاب لطبيعي، من حيث مايزعم من قلة احتماله. بإعصار يهب عبر فناء للخردة فيصدف أن يجمع طائرة بوينج ٧٤٧. وكما رأينا في الفصل الأول فإن هذا تماثل زائف بالكلية عند تطبيقه على الانتخاب الطبيعي، ولكنه تماثل جيد جدا لفكرة أن أنواعا معينة من

العلفرات الكبرى تؤدى إلى تغيير تطورى. والحقيقة أن خطأ هويل الأساسى هو أن فكرته
تؤدى فعلا (دون أن يتبين هو ذلك) إلى أن نظرية الانتخاب الطبيعى تعتمد «فعلا» على
الطفرات الكبرى. وفكرة أن طفرة كبرى واحدة تؤدى إلى عين تقوم بوظيفتها على الوجه
الأكمل ولها قائمة الخواص المذكورة أعلاه، وحيث لم يكن هناك قبل ذلك سوى جلد
عار، لهى حقا أمر بماثل فى قلة احتماله أن تؤدى زوبعة إلى تجميع طائرة بوينج ٧٤٧.
وهذا هو السبب فى أنى أخير لهذا النوع من الطفرات الكبرى الافتراضية على أنه طفرة
كبرى من نوع بوينج ٧٤٧.

والطغرات الكبرى من نوع دى سى ٨ الممدودة، رغم أنها قد تكون ذات تأثيرات كبيرة الحجم، إلا أنها كما يثبت في النهاية ليست كبيرة من حيث التركّب. وطائرة دى كبيرة الحجم، إلا أنها كما يثبت في النهاية ليست كبيرة من حيث التركّب. وطائرة دى س ٨. وهي من ٨، وهي دى س ٨، إلا أنها قد طُول من جسمها. وقد حدث فيها تحسين على الأقل من وجهة نظر واحد، هي أنها تستطيع أن تخمل عدد ركاب أكبر من طائرة دى س ٨ الأصلية. والتمديد كان بزيادة كبيرة في الطول، وهو بهذا المعنى نمائل لطفرة كبرى. ومما وشيق بأكثر، أن زيادة الطول تبدو للنظرة الأولي كزيادة فيها تركب. فحتى تزيد من طول جسم طائرة ركاب، في كما أن تبلد طول محسب طولا إضافيا على أسطوائة مقصورة وأنابيب هواء، وأسلاك كهربائية. وعليك أن تضع مزيدا من الكثير من المقاعد، ومنافض السجائر، ومصابيح القراءة، وأجهزة للاختيار من بين ١٢ قناة موسيقية، وفتحات للهواء واسيدو للنظرة الأولى أن هناك في دى سى المدودة تركب أكبر كثيرا نما في دى سى العادية، ولكن هل هناك حقا تركب أكثر؟ إن الإجابة هي لا، على الأقل من عيد أن الأشياء والجديدة في الطائرة الممدودة هي مجرد والمزيد من نفس الأشياء وبيومورفات الفصل الثالث كثيرا ما تظهر طغرات كبرى من نوع طائرة دى سى المدودة.

ماعلاقة هذا بالطفرات في العيوانات الحقيقية؟ الإجابة هي أن بعض الطفرات الحقيقية تسبب تغيرات كبيرة تشبه كثيرا التغير من دى سي ٨ إلى دى سي ٨ الممدودة، وبعض هذه التغيرات، وإن كانت بمعنى ما طفرات «كبرى»، إلا أنها قلد أدخلت بصورة أكيدة في التطور. فالثعابين مثلا، كلها لها فقرات أكثر كثيرا من أسلافها. وقد أمكننا التأكد من ذلك حتى ولو لم يكن لدينا أى حفريات، لأن الثعابين لديها فقرات أكثر كثيرا من أقاربها التى بقيت حية. وفوق ذلك فإن الأنواع المختلفة من الثعابين لديها أعداد مختلفة من الفقرات، مما يعنى أن عدد الفقرات تغير ولابد أثناء التطور منذ الجد المشترك، وأنه مما قد حدث كثيرا إلى خد ما.

والآن، فإن تغيير عدد الفقرات في أحد الحيوانات يحتاج لما هو أكثر من مجرد دفع عظمة إضافيه. فكل فقرة تكون مصحوبة بمجموعة من الأعصاب، ومجموعة من الأوعية الدموية، ومجموعة من العضلات، الغ، تماما مثلما يكون لكل صف من المقاعد في طائرة الركاب مجموعة من الوسائد، ومجموعة من مساند الرؤوس، ومجموعة من مقابس السماعات، ومجموعة من مصابيح القراءة بما يصحبها من كابلات، الغ. والجزء الأوسط من جسم طائرة الركاب، مكون من الأوسط من جسم طائرة الركاب، مكون من كل منها بصفته الفردية. وإذن، فإنه حتى تضاف قطع جديدة، يكون كل مايجب عمله كل منها بصفته الفردية. وإذن، فإنه حتى تضاف قطع جديدة، يكون كل مايجب عمله واحدة من الثعبان وهو جهاز وارثى غاية في التعقد، قد استغرق أجيالا عديدة من التعلور يخطوة طفرية واحدة. ولو تصورنا الجينات وكتعليمات للجنين النامى، ، فإن جينا لإدخال خطوة طفرية واحدة. ولو تصورنا الجينات وكتعليمات للجنين النامى، ، فإن جينا لإدخال أتعليمات بناء أول طائرة من طائرة دى س ٨ الممدودة كانت تماثل ذلك بعد الشيء. تعليمات بناء أول طائرة من طائرة دى س ٨ الممدودة كانت تماثل ذلك بعد الشيء.

وفى وسعنا التأكد من أن أعداد الفقرات قد تغيرت أثناء تطور الثمابين بأعداد صحيحة وليس بكسور الأعداد. فلا يمكننا تصور ثعبان له ٢٦٣ فقرة. فهو إما أن يكون له ٢٦ فقرة أو ٢٧ فقرة، ومن الواضح أنه لابد من وجود حالات يكون فيها لأحد ذرية الثمابين فقرة واحدة صحيحة على الأقل أكثر مما عند والديه. ويعنى هذا أن يكون له مجموعة إضافية كاملة من الأعصاب، والأوعية الدموية، وفصوص العضلات. الخ. فهذا الثعبان هو

بمعنى ما طفرة و كبرى، وإن كان هذا فقط بالمعنى الضعيف كما فى طائرة دى سى ٨ الممدودة. ومن السهل تصديق أن أفراد التعابين التى لديها ست فقرات أكثر من والديها يمكن أن تنشأ فى خطوة طفرية واحدة. وقمحاجة التركّب، التى تضاد التطور الوثوبى لا تنظيق على الطفرات الكبرى من نوع دى سى ٨ الممدودة، لأننا عندما ننظر بالتفصيل إلى طبيعة التغير الذى تتضمنه فإنها لاتكون بأى معنى حقيقى طفرات كبرى على الإطلاق. وهى فحسب طفرات كبرى إذا نظرنا نظرة ساذجة إلى المنتج النهائى، الحيوان البائغ. أما لو نظرنا إلى وعمليات، نمو الجنين فسيثبت فى النهاية أنها طفرات صغرى، بمعنى أن تغيير فحسب فى والتعلميات، المجنينية كان له تأثير كبير ظاهرى على البالغ. والأمر نفسه يصدق على الراقة في ذباب الفاكهة والكثير غير ذلك مما يدعى المعافرات التعائية والكثير غير ذلك مما يدعى المعافرات المعائية والكثير غير ذلك مما يدعى

بهذا ينتهى استطرادى عن الطفرات الكبرى والتطور الوثوبي. وهو قد كان ضروريا، لأن نظرية التوازنات المرقمة كثيرا مأيخلط الأمر بينها وبين التطور الوثوبي. على أنه «كان» استطرادا لأن نظرية التوازنات المرقمة هي الموضوع الرئيسي في هذا الفصل، وهذه النظرية في الحقيقة لاعلاقة لها بالطفرة الكبرى ولا بالوثوب الحقيقي.

و «الفجوات» التي يتحدث عنها الدردج وجولد وغيرهما من الترقيميين هي إذن ليس لها أي علاقة بالوثوب الحقيقي، وهي أصغر كثيرا وكثيرا من الفجوات التي تثير معارضي التطور. وفوق ذلك فإن الدردج وجولد قد أدخلا في الأصل نظريتهما، «لا» على أنها تتنافر راديكاليا وثوريا مع الداروينية العادية «التقليدية» وهو ماأصبحت النظرية تباع عليه مؤخرا وإنما كشئ مترتب على الفهم الصحيح للداروينية التقليدية المتفق عليها منذ زمن طويل. ولاكتساب هذا الفهم الصحيح أننا نحتاج لامتطراد آخر، هو هذه المرة بشأن السؤال عن كيفية نشأة الأنواع الجديدة. أي العملية المعروفة «بالتنويع» Speciation.

وإجابة داروين على سؤال نشأة الأنواع كانت بمعنى عام، أن الأنواع قد انحدرت من أنواع أخرى. وفوق ذلك فإن الشجرة العائلية للحياة هى شجرة متفرعة، مما يعنى أن ثمة أكثر من نوع واحد حديث يمكن تتبع أثرها وراءا إلى نوع سلفى واحد. فالأسود والنمور مثلا هي الآن أعضاء في نوعين مختلفين، ولكنهما كلاهما قد انبثقا من نوع سلفي واحد، وربما لم يكن ذلك منذ زمن طويل جدا. وهذا النوع السلفي قد يكون مماثلا لواحد من النوعين الحديثين، أو هو قد يصبح نوعا حديثا ثالثا، أو لعله الآن قد انقرض. وبالمثل فإن من الواضح الآن أن البشر وأفراد الشمبانزي ينتميان إلى نوعين مختلفين، ولكن أسلافهما منذ عدة ملايين قليلة من السنين كانت تتمي إلى نوع واحد وحيد. فالتنويع هو عملية يصبح النوع الواحد بواسطتها نوعين، أحدهما قد يكون مماثلا للنوع الواحد الأصلي.

وسبب تصور أن التنويع مشكلة صعبة هو التألى. إن كل أعضاء النوع الواحد الذي سيصبع نوعا سلفا يكونون قادرين على النوالد نيما بينهم أحدهم مع الآخر: والحقيقة أنه بالنسبة للكثيرين فإن هذا هو (مايعني) بعبارة (النوع الواحد). وإذن، ففي. كل مرة يبدأ فهها (نمو براعم) النوع الإبن خارجا، فإن نمو البراعم خارجا يكون في خطر من أن يُحِط بالتوالد داخل النوع. ويمكننا تخيل أن من سيكونون أسلاف الأسود ومن سيكونون أسلاف النمود ومن سيكونون السلاف النمود ومن سيكونون الدون المحدود ومن سيكونون النوع أحدهم مع الآخر، وبالتالي يظلون متشابهين أحدهم مع الآخر، ودع عنك، فيما النوع أحدهم مع الآخر، وواقع الأمر يعرض، أن تستخرج معاني أكثر ثما ينبغي من استخدامي لكلمات مثل (يُعجَله)، وكأن أسلاف الأمود والنمور، كانت بمعني ما فتريده أن ينفصل أحدها عن الآخر، وواقع الأمر ببساطة هو أن من الواضع أن النوعين (قد تم» تفرقهما أحدهما عن الآخر أثناء التطور، بينا النوعين (قد تم» تفرقهما أحدهما عن الآخر أثناء التطور، يتغفل من الصعب علينا أن نرى كيف يتأتي هذا التفرق.

ويكاد يبدو من المؤكد أن الإجابة الرئيسية الصحيحة عن هذه المشكلة هي الإجابة الواضحة. فلن تكون ثمة مشكلة من التوالد داخل النوع لو أن الأسود الأسلاف والنمور الأسلاف حدث أن كانت في أجزاء مختلفة من العالم، حيث لايمكن أن تتوالد فيما بينها أحدها مع الآخر. وهي بالطبع لم تذهب إلى قارات مختلفة تتبيح لنفسها أن يتفرق أحدها عن الآخر: فهي لم تفكر في ذاتها على أنها الأسود السلف أو النمور السلف! ولكن بفرض أن النوع السلف الواحد قد انتشر بأى وسيلة في قارات مختلفة، ولنقل مثلا

في أفريقيا وآسيا، فإن الأفراد التي اتفق أن وجدت في أفريقيا لم تعد بعد تستطيع التوالد مع الأفراد التي اتفق أن وجدت في آسيا لأنها لاتلتقي بها قط. وإذا كان هناك أي نزعة لأن الأفراد التي اتفقر الحيوانات في القارتين في انجاهات مختلفة، إما يخت تأثير الانتخاب الطبيعي أو يخت تأثير من الصدفة، فإنه لايوجد بعد فيما بينها توالد داخل النوع يشكل عائقا لتفرقها، لتصبح في النهاية نوعين متميزين.

وقد تخدثت عن قارتين مختلفتين لأجعل الأمر واضحاء ولكن مبدأ الانفصال. المغرافي كمائق للتوالد من داخل النوع يمكن أن ينطبق على حيوانات تكون على الجانبين المختلفين لصحراء ماء أو لسلسلة جبال، أو لنهر، أو حتى لطريق سيارات سريع. ويمكن أن ينطبق أيضا على حيوانات لم يفصلها أى حاجز سوى مجرد المسافة. فأفراد Shrew أن Shrew في أسبانيا لاتستطيع التوالد مع أفراد الزباب في منغوليا، ويمكنها أن تفترق من وجهة النظر التطوريه عن زباب منغوليا حتى ولو كان هناك سلسلة غير منقطعة من توالد أفراد الزباب فيما بينها تصل أسبانيا بمنغوليا. ومع ذلك فإن فكرة الإنفصال الجغرافي كمفتاح للتنويع تكون أوضح عندما نفكر بلغة من حاجز فيزيائي واقعي، مثل البحر أو سلسلة من الجبال. والحقيقة أن سلاسل الجزر هي بما يمكن أن يكون منها حضانات خصبة للأنواع الجديدة.

هاكم إذن الصورة التى لدينا فى الداروينية الجديدة الأرثوذكسية فيما يتعلق بكيفية
وتولده نوع نموذجى، بالتفرق عن النوع السلف. وسنبدأ بالنوع السلف، عشيرة كبيرة
من حيوانات تكاد تكون متجانسة، تبادل التوالد بين أفرادها، وتنتشر فوق كتلة أرض
كبيرة. والمجموعة قد تكون من أى صنف من الحيوانات، ولكن هيا بنا نواصل تأمل
الزباب. إن كتلة الأرض تقسمها سلسلة من الجبال إلى قسمين. والأرض هنا طبيعتها
معادية ولايحتمل أن تقوم أفراد الزباب بعبورها، وإن كان هذا ليس مما يستحيل تماما،
وهكذا يحدث على نحو عارض جدا أن يصل بالفعل حيوان أو اثنان إلى الأراضى
المنخفضة على الجانب الآخر. وهي هناك تستطيع أن تتكاثر، وأن تنشئ عشيرة نائية من
أفراد النوع، هي بالفعل منفصلة عن المجموعة الرئيسية. والأن فإن العشيرتين تتوالدان
وتتوالدان كل على حدة، وتختلط الجينات في كل عشيرة منهما على أحد جانبي الجبال

ولكن ليس عبر الجبال. وبمرور الوقت، فإن أى تغيير يحدث في التكوين الورائي لإحدى المشيرتين مينتشر بالتوالد خلال تلك العشيرة ولكنه ولا عبر إلى العشيرة الأخرى. وبعض هذه التغيرات يتأتى بالانتخاب الطبيعي، الذي قد يختلف على الجانبين الإلنين المسلمة الجبال: ومن الصعوبة بمكان أن نتوقع أن تكون ظروف الطقس والضوارى والطفيليات متماثلة تماما على الجانبين. وبعض التغيرات قد ترجع إلى الصدفة وحدها. ومهما كان مرجع التغيرات الوأرثية، فإن التوالد يتجه إلى نشرها «من داخل» كل من العشيرتين الائتين، ولكن ليس فهما فيهين العشيرتين. وهكذا فإن العشيرتين تتفرقان وراثيا: فصبحان غير متماثلتين إحداهما مع الأخرى بما يتزايد اطرادا.

وبعد فترة، يبلغ من عدم تماثل إحداهما مع الأخرى أن سينظر علماء التاريخ الطبيعى السهما على أنهما تنتميان ولجنسين، مختلفين، وبعد زمن أطول، فإنهما سيتفرقان بما هو أكثر بعيث ينبغى علينا تصنيفهما كتوعين مختلفين، تغيل الآن أن المناخ قد ازداد دفئا بعيث تصبح الرحلة من خلال الممرات الجبلية رحلة أسهل ويبدأ بعض أفراد النوع الجديد في التسرب عائدين إلى أوطان أسلافهم. وعندما يلاقون ذرية أبناء عمومتهم اللين فارقوهم طويلا، سيثيت في النهاية أنهم قد افترقوا افتراقا بعيدا في تكوينهم الورائي بعيث لايمكن بعد لأفرادهما التوالد معا بنجاح فيما بينهما. ولو حدث فعلا أن هجنوا معا، فسوف تكون من جهة أفراد أي من الجانبين لأن يتهجن مع أفراد النوع الانحرار وحتى أفراد الجنس Race من جهة أفراد أي من الجانبين لأن يتهجن مع أفراد النوع الآخر أو حتى أفراد الجنس Race الأخر. وإذن، فإن الانتخاب الطبيعي يعتم عملية واندال التكاثري التي بدأت بعدخل عارض من سلسلة جبال. ويكتمل والتنويم، ويصبح لدينا الآن نوعان حيث كان لدينا فيما سيق نوع واحد، ومن الممكن أن يتعايش النوعان معا في نفس المنطقة ولكن بغير أن

والواقع أن مايحتمل هو أن النوعين لن يتعايشا معا زمنا جد طويل. وليس هذا لأنهما سوف يتوالدان فيما بينهما، ولكن لأنهما سوف يتنافسان. فمن المبادئ الإيكولوجية المتفق عليها على نطاق واسع أن النوعين اللذين لهما نفس أسلوب الحياة لايتعايشان معا طويلا في مكان واحد، لأنهما سيتنافسان وسوف يُدفع أحدهما أو الآخر إلى الإنقراض. وطبيعي أن مالدينا من عثيرتي الزباب قد لايكون عندهما بعد نفس أسلوب الحياة، فالنوع الجديد مثلا ربما يكون أثناء تطوره على الجانب الآخر من الجال، قد وصل إلى التخصص في نوع مختلفة من الحشرات الفرائس. أما إذا كان هناك بين النوعين منافسة لها مغزاها، فإن معظم الايكولوجيين سوف يتوقعون انقراض هذا النوع أو الآخر في منطقة التناخل. ولو أتفق وكان النوع السلف الأصلى هو الذي يدفع إلى الإنقراض، فإنه ينبغي أن نقول عندها أنه قد حل مكانه النوع الجديد المهاجر.

ونظرية التنويع الذى ينتج أصلا عن الانفصال الجغرافي هي نظرية ظلت طويلا حجر الزاوية للتيار الرئيسي للداروبنية الجديدة الأرثوذوكسية، وهي مازالت مقبولة من كل جانب على أنها العملية الرئيسية التي تظهر بها الأنواع الجديد إلى الوجود (يظن بعض الناس أن هناك أيضا عمليات أخرى). وإدماجها في الداروبنية الحديثة يرجع أساسا إلى تأثير عالم الحيوان المبرز إرنست ماير. وعندما قدم «الترقيميون» نظريتهم لأول مرة، فإن مافعلوه هو أنهم سألوا أنفسهم: بفرض أننا مثل معظم الداروبنيين الجدد، نقبل النظرية الأرثوذوكسية بأن التنويم يبدأ بالعزلة الجغرافية، ماذا ينبغي أن نتوقع رؤيته في سجل الحفريات؟

هيا نتذكر عشيرة الزباب المفترضة، حيث قد افترق نوع جديد على الجانب البعيد من سلسلة الجبال، ثم عاد في النهاية إلى أوطان السلف، ومن الجائز جدا أنه دفع بالنوع السلف إلى الإنقراض. لنفرض أن حيوانات الزباب هذه قد خلفت وراءها حفريات، ولنفرض حتى أن سجل الحفريات كان وكاملاء، دون فجوات ترجم إلى حدف مشئوم لمراحل حاسمة. ماذا نتوقع أن تبينه لنا هذه الدخريات؟ أهو انتقال سلس من النوع السلف إلى النوع الحفف؟ لابالتأكيد، وهذا على الأقل إذا كنا نحفر في كتلة الأرض الرئيسية حيث كانت تعيش حيوانات الزباب السلف الأصلية، والتى عادلها النوع الجديد. هيا نتأمل عاريخ ما حدث بالفعل في كتلة الأرض الرئيسية. لقد كان هناك الزباب السلف تعيش أفراده وتوالد بعيدا في هناء دون سبب بعينه للتغير. ومن المنظم به أن أبناء عمومتها على الجانب الآخر من الجبال كانت منهمكة في التطور، ولكن جغرياتها كلها موجودة على الجانب الآخر من الجبال كانت منهمكة في التطور، ولكن جغرياتها كلها موجودة على الحفر. وم

فجأة (أى فجأة بالمقايس الجيولوجية) يعود النوع الجديد، ويتنافس مع النوع الأساسى، وربما يحل محله. وفجأة تتغير الحفريات التي نجدها ونحن تتحرك لأعلى من خلال طبقات كتلة الأرض الرئيسية. ففيما سبق كانت كل الحفريات للنوع السلف. أما الآن فقد ظهر بغتة وبدون مراحل انتقال مرئية، حفريات من النوع الجديد، وتختفي حفريات النوع القديم.

و فالفجوات، أبعد من أن تكون أوجه نقص مزعجة أو أوجه ارتباك محرج، وبنبت في النهاية أنها بالضبط ما ينبغي أن وتتوقعه قطعا، لو أننا أخذنا بصورة جدية نظريتنا الداروينية الجديدة الأرثوذوكسية عن التنويم. والسببب في أن والانتقال، من النوع السلف إلى اللوع الملف إلى النوع الملف إلى اللوع مكان واحد، يكون من المختمل أننا لاننظر بالمرة إلى حدث وتطورى، و وأنما ننظر إلى حدث وهجرى، وصول نوع جديد من منطقة جغزافية أخرى. ومن المؤكد أن قد كان حداث تطورية، وأنه قد تطور فعلا أحد الأنواع واقعيا من اللوع الآخر، وربما كان خداك تدريجيا. إلا أننا حي نرى الانتقال التطورى موثقا في الحفريات، ينبغي علينا أن نعفر في مكان آخر هو في هذه الحالة على الجانب الآخر من الجبال.

إن النقطة التى كان الدروج وجولد يحاولان إثباتها فى ذلك الوقت، هى مما كان يمكن عرضه فى تواضع كعامل يساعد فى إنقاذ داروين وخلفائه مما قد بدا لهم كصموبة تثير الحرج. والحقيقة أن هذه كانت على الأقل بصورة جزئية، الطريقة التى تم طرحها بها فى بادئ الأمر. فالداروينيون كان يزعجهم دائما ما هو ظاهر من وجود فجوات فى سجل الحفريات، وبدا أنهم مرغمون إلى اللجوء إلى تبريرات خاصة فيما يتملق بهذا البرهان المنقوس. وقد كتب داروين نفسه:

وإن السجل الجيولوجي منقوص للغاية وهذه الحقيقة تشرح إلى حد كبير السبب في أننا لانجد تنوعات مطولة، تصل مما كل أشكال الحياة المنقرضة والموجودة بأرهف الخطوات المتدرجة. ومن يرفض هذا الرأى عن طبيعة السجل الجيولوجي يحق له أن يرفض نظريني كلها».

لقد كان في استطاعة الدردج وجولد أن يجملا رسالتهما الرئيسية هي التالى: أي داروين لاتقلق بالا، فحتى لو أن سجل الحفريات «كان» كاملا فإنه ينبغي ألا تتوقع أن ترى تقدما تدريجيا بصورة رهيفة عندما تخفر في مكان واحد فقط، وذلك لسبب بسيط هو أن معظم التغير التطورى قد وقع في مكان آخرا وكان يمكنهما الذهاب لأبعد من ذلك فيقولا:

أى داروين، عندما ذكرت أن سجل الخفريات منقوص كنت بذلك مدركا لأمره. فهو ليس منقوصا فقط، وإنما هناك أيضا أسبابا قوية لتوقع كونه منقوصا (بالذات، وبالضبط حيثما يعسبح فيه مايير الاعتمام، وبالضبط عندما يأخذ التغير التطورى في الوقوع، وسبب هذا في جزء منه هو أن التطور يقع عادة في مكان آخر بختلف عن المكان الذي عثرنا فيه على معظم حفرياتنا، كما أن السبب في جزء آخر هو أنه حتى لو كان لدينا من حسن الحظ ما يكفى لأن نحفر في إحدى المناطق الصغيرة المنعزلة حيث يكون معظم التغير التطورى متصلا، فإن هذا التغير التطورى (وإن كان مازال تغيرا تدريجيا) سيشفل زمنا يبلغ من قصره أننا لأجل أن نتبعه. منحتاج فيما ينبغي إلى سجل حفريات وغنى، غنى بالغا!

وبدلا من ذلك فإن الدردج وجولد يختاران، خاصة في كتاباتهما الأخيرة التي تابعها الصحفيون بحماس، أن يبيعا أفكارهما على أنها وتمارض، داروين معارضة راديكالية كما تعارض تركيب الداروينية الجديدة. وهما يفعلان ذلك بأن يشددا على ما في النظرة الداروينية للتعلور من وتدريجية، فيما يقارن مع نظريتهما «الترقيمة» الخاصة بهما التي تتصف بالمفاجأة والانتفاض والتقطع. بل إنهما يربان، وخاصة جولد، أن ثمة أوجه تماثل بينهما هما نفسيهما مع المدرستين القديمتين لمفسب «الكارثية» فكان محاولة في القرن الثامن عشر والتاسم عشر لتوفيق شكل مامن ملحب «الكارثية»، فكان محاولة في القرن الثامن عشر والتاسم عشر لتوفيق شكل مامن ملحب مثالي مع الحقائق المزعجة للسجل الحفريات. ويؤمن أتباع الكارثية بأن التقدم الظاهر في سجل الحفريات يمكس في الواقع سلسلة من عمليات نشوء غير مترابطة، تنتهي كل منهما بانقراض جماعي كارثي.

والمقارنة بين الترقيمية الحديثة من جانب، والكارثية أو الوثوبية من الجانب الآخر، لها مغمول شاعرى خالص، وإذا كان لى أن أصيغ مفارقة، فإنها مقارنة سطحية إلى حد عميق. وهي تبدو ذات تأثير من الناحية الفنية الأدبية، ولكنها لاتؤدى أيا نما يساعد على الفهم الجدى، وهي قد تضفى عونا وراحة زائفين للمثاليين المحلفين نمن يناضلون نضالا ناجحا برعج من أجل تخريب التعليم الأمريكي وتخريب نشر الكتب المراجع. والحقيقة هي أن المدردج وجولد هما بأكمل المماني وأشدها خطورة تدريجيان مثلهما في ذلك بالضبط مثل داروين أو أى من أتباعه. والأمر وحسب أنهما يضغطان كل التغير التدريجي إلى نوبات وجيزة بدلا من أن يجعلاه طول الوقت، وهما يؤكدان على أن معظم التغير التدريجي يتواصل في مناطق جغرافية بعيدة عن المناطق التي يتم فيها حفر معظم الحفورات.

وهكذا فإن مايمارضه الترقيميون في الواقع ليس هو الدريجية اداروين: فالدريجية تعنى أن كل جيل يختلف فقط اختلافا بسيطا عن الجيل السابق، وحتى تعارض ذلك ينبغى أن كل جيل يختلف فقط اختلافا بسيطا عن الجيل السابق، وحتى تعارض ذلك ينبغى أن تكون وفوييا، والدردج وجولد ليسا بوفوبين. والأولى، أن مايشت في النهاية هو أن المعترضان عليه هما والترقيميون الآخرون هو ما يُزعم من إيمان داروين بثبات معدلات تدريجيا) يحدث بسرعة أثناء نوبات نشاط قصيرة نسبيا (أحداث من التنويم، تضفى جوا من أزمة يحدث فيه أن تنكسر المقاومة الطبيعية المزعومة ضد التغير التطورى)، وهما يعتقدان أن هناك فترات اعتراضية طوبلة من السكون يحدث فيها تطور ببطء شديد جدا أو هو لايحدث على الإطلاق، وعندما نقول نوبات قصيرة ونسبيا، فإننا بالطبع نعنى قصيرة بالنسبة لمقايس الزمان الجيولوجي عامة. بل إن الانتفاضات التطوريةعند الترقيميين، وإن كانت تخدث فوريا بالمقايس الجيولوجية عامة. بل إن الانتفاضات التطوريةعند الترقيميين، وإن كانت تخدث فوريا بالمقايس الجيولوجية، إلا أنها مازال لها امتداد زمني يقاس يعشرات أو مئالسنين.

وثمة فكرة لعالم التطور الأمريكي المشهور ج. لديارد ستبنز فيها ماينور هذه النقطة. وهو غير مشغول على وجه الخصوص بالتطور الانتفاضى، وإنما هو وحسب يبحث عن تصوير درامي للسرعة التي يمكن أن يحدث بها التغير التطورى، عندما ينظر إليه إزاء المقياس

الزمني للزمان الجيولوجي المتاح. وهو يتخيل نوعا من الحيوانات، يقارب الفأر حجما. ثم يفترض أن الانتخاب الطبيعي يبدأ في تخبيذ زيادة جسمه، ولكنها زيادة طفيفة جدا جدا. ولعل الذكور الأكبر حجما ستحظى ببعض ميزة بسيطة عند التنافس على الإناث. وفي كل وقت، ستكون الذكور ذات الحجم المتوسط أقل نجاحا إلى حد طفيف من الذكور التي يزيد حجمها عن المتوسط زيادة بالغة الصغر. ويضع ستيبنز رقما محددا للميزة الرياضية التي يحظي بها الأفراد الأكبر في مثله الافتراضي. وهو يجعله قدرا بالغ الصغر جدا جدا بحيث لايستطيع قياسه ملاحظون من البشر. وبالتالي فإن معدل التغير التطوري الذي ينتج عنه يكون من البطء بحيث لن يقاس أثناء مدى حياة الإنسان العادى. وإذن فبالمدى الذي يخص عالما يدرس التطور فوق الأرض، فإن هذه الحيوانات لانتطور على الإطلاق. إلا أنها مع ذلك تتطور تطورا بطيئا جدا بالمعدل الذي يفترضه الفرض الرياضي لستيبنز، وحتى بهذا المعدل البطيء، فإنها سوف تصل في النهاية إلى حجم الأفيال. كم من الزمن سيستغرق ذلك؟ من الواضع أنه زمن طويل بالمقاييس البشرية، ولكن المقاييس البشرية ليست واردة هنا. إننا نتحدث عن الزمان الجيولوجي. وقد حسب ستيبنز أنه بسرعة التطور البطيئة جدا التي افترضها، فإن تطور الحيوانات من وزن متوسط يبلغ ٤٠ جراما (حجم الفأر) إلى وزن متوسط يزيد عن ٦,٠٠٠,٠٠٠ جرام (حجم الفيل) سوف يستغرق ما يقرب من ١٢,٠٠٠ جيل. وبافتراض أن زمن الجيل هو ٥ سنوات، وهو زمن أطول من جيل الفأر ولكنه أقصر من جيل الفيل، فإن ١٢,٠٠٠ جيل ستستغرق مايقرب من ٣٠,٠٠٠ سنة. وزمن من ٣٠,٠٠٠ سنة لهو وأقصره من أن يقاس بالطرق الجيولوجية العادية لتأريخ سجل الحفريات. وكما يقول ستيبنز فإن ونشأة صنف جديد من الحيوان في ٠٠٠,٠٠١ سنة أو أقل يَعد في نظر علماء الباليونتولوجيا كأمر ومفاجيع، أو دفوري، .

إن الترقيميين لايتحدثون عن قفزات في التطور، وإنما يتحدثون عن فترات من تطور سريع نسبيا. وحتى هذه الفترات لايلزم أن تكون سريعة بالمقايس البشرية، من أجل أن غلهر فورية. بالمقايس الجيولوجية. ومهما كان تفكيرنا بالنسبة لنظرية التوازنات المرقمة فسها، فإن من السهل جدا أن يحدث خلط بين مذهب التدريجية (المقيدة التي يؤمن بها لترقيميون المخدثون مثلهم مثل دراوين، وهي أنه لاتوجد وثبات مفاجئة بين الجيل الواحد

والجيل التالى) وبين مذهب السرعة التطور الثابتة (الذى يعارضه الترقيميون، ويزعم أنه ما يؤمن به داروين وإن كان ذلك غير حقيقى). على أنهما ليسا نفس الشيء بالمرة. والطريقة الصحيحة لتوصيف عقائد الترقيميين هي أنها: تدريجية، ولكن مع فترات طويلة المنكونه (ركود تطورى) ترقم فترات قصيرة من تغير تدريجي سريع. وهناك تشديد للتأكيد على فترات السكونه الطويلة حيث أنها الظاهرة التي أغفلت فيما مضى وتختاج حقا للتفسير. وهذا التأكيد على السكون هو الإسهام الحقيقي للترقيميين، وليس مايزعم من معارضتهم للتدريجية، لأنهم حقا تدريجيون مثلهم مثل أي من الآخرين.

وحتى هذا التأكيد على السكون لهو مما يمكن أن نجده بشكل أقل مبالغة في نظرة ماير عن التنويع. فهو يؤمن بأنه من بين الجنسين المنفصلين جغرافيا، يكون احتمال تغير علي علي التنويع. فهو يؤمن بأنه من بين الجنسين المنفصلين جغرافيا، يكون احتمال تغير السلف الأصلية الكبيرة احتمالا أقل مما للعثيرة الجديدة والابنة (التي على الجانب الآخر من الجبال في حالة مثلنا عن الزباب). وليس سبب هذا فحسب أن العشيرة الإبنة هي العشيرة التي تخركت إلى مراعى جديدة، حيث يحتمل أن تكون الظروف مختلفة وأن تتغير ضغوط الانتخاب الطبيعي، ولكنه يرجع أيضا لوجود بعض أسباب نظرية (أكد عليها ماير ولكن أهميتها يمكن أن تكون موضع جدل) هي أسباب للاعتقاد بأن المشائر المتوالدة الكبيرة لها ميل فطرى ولمقبله، فإنه يكون نما يصعب نخويل المجاهد، أما الدشائر الصغيرة المنفصر الذاتي لشوع كبير نقيل، فإنه يكون نما يصعب نخويل المجاهد، أما النشائر الصغيرة المنفصلة، فإنها بسبب كونها صغيرة، تكون فطريا أكثر احتمالا للتغير والتطور حسب مائدهب إليه هذه النظرية. وإذن فرغم أني أتكلم عن عشيرتين أو جنسين من الزباب على أنهما تتفرق إحداهما عن الأخرى، إلا أن ماير يفضل أن ينظر إلى المشيرة اللجلية على أنها هي التي تفترق عبها. فغصن شجرة التطور لا يتفرع الى فرعين متساويين: وإنما الأولى أن هناك تفتيق عبها. وينس منها فرع جانبي.

وقد أخذ أنصار التوازن المرقم فكرة ماير هذه، وضخموا منها إلى إيمان شديد بأن السكون، أو عدم التغير التطورى، هو القاعدة بالنسبة للنوع. فهم يؤمنون بأن ثمة قوى وراثية في العشائر الكبيرة وتقاوم، بنشاط التغير التطورى. فالتغير التطورى بالنسبة لهم هو حدث نادر، بطابق التنويع، وهو يطابق التنويع بمعنى هو حسب رأيهم، أن الظروف التى تتشكل تخت تأثيرها الأنواع الجديدة للانفصال الجغرافي لعشائر فرعية صفيرة منعزلة تكون هي الظروف ذاتها التي يتم بتأثيرها استرخاء أو دحر القوى التي تقاوم طبيعيا التغير التطورى، فالتنويع هو وقت الجيشان أو الثورة. وهذه الأوقات من الجيشان هي التي يحدث أثناءها تركيز التغير التطورى، ولكنه يظل زاكدا في معظم تاريخ السلالة.

وليس حقيقيا أن داروين كان يعتقد أن التطور يجرى في سرعة ثابتة. وهو بالتأكيد لم يؤمن بذلك بالمعنى المتطوف المضحك الذى سخرت منه في المثل الذى ضربته عن بنى اسرائيل، ولا أعتقد أنه كان حقا يؤمن به بأى معنى مهم. ونما يزعج جولد مايحدث من استشهاد بالفقرة التألية المشهورة من الطبعة الرابعة (والطبعات اللاحقة) لكتاب وأصل الأنواع، وذلك لأنه يعتقد أنها نما لايمثل فكر داروين العام، والفقرة هي:

الكثير من الأنواع ما إن تتكون فإنها لاتخضع قط لأى تغيير آخر ... والفترات التى خضعت الأنواع أتناءها للتعديل، هى وإن كانت طويلة بمقياس السنين، إلا أنها فيما يحتمل تكون قصيرة بالمقارنة بالفترات التى احتفظت أثناءها بنفس الشكل.

وجولد يود أن يهمل هذه الجملة هي وغيرها مما يماثلها، قائلا:

إنك لاتستطيع صنع التاريخ بانتقاء الاستشهادات والبحث عن الملاحظات الهامشية التبريرية. فالمعايير الصحيحة هي المغزى العام والتأثير التاريخي. هل فهم قط أي من معاصري داروين أو خلفاته أن داروين على مذهب الوثوبية؟

وجولد محق بالطبع بشأن المغزى العام والتأثير التاريخي، ولكن الجملة الأخيرة من هذا الاستشهاد به هي «زلة كاشفة إلى حد كبير. و «بالطبع» فإن أحدا لم يفهم قط داروين على أنه على مذهب الوثوبية، وداروين بالطبع كان معاديا للوثوبية معاداة ثابتة، ولكن النقطة الأسامية كلها هي أن الوثوبية ليست هي القضية عندما نناقش أمر التوازن المرقم، وكما صبق لي أن أكدت، فإن نظرية التوازن المرقم حسب توضيف الدردج وجولد ذاتهما، ليست نظرية وثوبية. والقفزات التي تفترضها ليست حقيقة قفزات جيل وإحد. فهي تمتد عبر عدد كبير من الأجيال عبر فترات ربما تصل حسب تقدير جولد نفسه، إلى عشرات،

الآلاف من السنين. فنظرية التوازن المرقم هى نظرية تدريجية، وإن كانت تؤكد على فدرات سكون طويلة تفصل بين تفجرات قصيرة «نسبيا» من التطور التدريجي. لقد ضلل جولد نفسه بتأكيده الخطابي ذاته على المشابهة محض الشاعرية أو الأدبية بين الترقيمية من ناحية، والوثوبية الحقة من الناحية الأعرى.

وفي اعتقادى أن الأمور ستنضح عند هذه النقطة، عندما ألخص ذلك المدى من وجهات النظر الممكنة عن معدلات التطور. فأحد أقصى الطرفين يكون لدينا عنده الوثوبية الحقة التي ناقشتها من قبل بما يكفى. والوثوبيون الحقيقيون لا وجود لهم بين البيولوجيين المحدين. وكل من ليس وثوبيا هو تدريجي، ويشمل ذلك الدردج وجولد، مهما كان ما يختارانه لتوصيف نفسيهما. ويمكننا أن نميز في داخل التدريجية عقائد شتى فيما يتعلق بمعدلات التطور (التدريجية). وبعض هذه المقائد كما رأينا، يخمل شبها محض ظاهرى يختلط أمرها بالوثوبية الحقيقية المضادة للتدريجية، وهذا هو السبب في أنها أحيانا

أما الطرف الأقصى الآخر فلدينا عنده ومذهب ثبات السرعة الذى صورته كاريكايريا في مثل الخروج الذى بدأت به هذا الفصل. ويؤمن من يتبع مذهب ثبات السرعة تبعية متطرفة بأن التطور يخطو متثاقلا طولا الوقت بمعلل ثابت متصلب، سواء كان هناك أو لم متطرفة بأن التطور يخطو متثاقلا طولا الوقت بمعلل ثابت متصلب، سواء كان هناك أو لم يكن هناك أى تفرع أو تنويع يجرى. وهو يؤمن أن كم التغير التطورى يتناسب تناسبا صارما مع مرور الزمن. وكما يثير السخرية أن ثمة شكلا من مذهب ثبات السرعة قد أصبح مؤخرا محبذا تخبيدا كبيرا بين علماء الوارقة الجزيئية المعدثين. ومن الممكن أن تقام دعوى لها قوتها للإيمان بأن التغير التطورى على مستوى جزيفات البروتين يخطو حقا متثاقلا بالفعل في سرعة ثابتة تماثل تعامل الشرف بحرية المخراص المرثية خارجيا مثل الأذراع والسيقان خواصا تتطور بأسلوب مرقم إلى حد كبير. على أنه فيما يخص التصور التكيفي للبنيات ولأنماط السلوك ذات المقياس الكبير، فإن على المعور تقريبا يرفضون مذهب ثبات السرعة، ومن المؤكد أيضا أن داروين كان كل من ليس على مذهب ثبات السرعة، ومن المؤكد أيضا أن داروين كان مسرقضه. وكل من ليس على مذهب ثبات السرعة، ومن المؤكد أيضا أن داروين كان مسرقضه. وكل من ليس على مذهب ثبات السرعة، يكون على مذهب تغير السرعة.

ونستطيع أن نميز في داخل مذهب تغير السرعة نوعين من المقائد، عنوانهما امذهب نغير السرعة المتمايز، و دمذهب تغير السرعة المستمره. ومن يتبع تبعية متطرفة مذهب التمايز لايقتصر على الاعتقاد بأن التطور يتغير في سرعته. وإنما هو يعتقد أيضا أن السرعة تنقلب فجأة من أحد المستويات المتمايزة إلى الآخر، مثله مثل صندوق تروس السيارة. وهو قد يؤمن مثلا بأن التطور له فقط سرعتان: سرعة سريعة جدا والأخرى هي توقسف عن الحسركة (لا أملك هنا إلا أن أتذكر مذلة أول تقرير دراسي عني كتبته الناظرة عن أدائي كطفل في السابعة، عندما أقوم بطي الملابس، والاستحمام بالماء البارد، وغير ذلك من الأعمال الروتينية اليومية في خياة مدرسة داخلية: اليس عند دوكنز إلا ثلاث سرعات: سرعة بطيئة ويطيئة جدا، ثم التوقف عن الحركة). والتطور «المتوقف، هو «السكون، الذي يعتقد الترقيميون أنه يميز العشائر الكبيرة. والتطور بأعلى سرعة هو التطور الذي يجرى أثناء التنويع، في عشائر صغيرة منعزلة على أطراف العشائر الكبيرة الساكنة تطوريا. وحسب هذه النظرة، فإن التطور يكون دائما إما بالواحدة أو الأخرى من هاتين السرعتين، ولايكون قط فيما بينهما. والدردج وجولد ينزعان للانجاه إلى التمايزية، وهما من هذه الوجهة راديكاليان أصيلان. ومن الممكن أن يطلق عليهما أنهما من داتباع مذهب تغير السرعة التمايزي، وفيما يتفق، فإنه مامن سبب ومعين، يجعل مما ينبغي على تابع مذهب تغير السرعة التمايزي أن يؤكد بالضرورة على أن التنويع هو وقت التطور على أعلى سرعة. إلا أن معظمهم يفعلون ذلك عند التطبيق.

أما أتباع «مذهب تغير السرعة المستمر» فإنهم من الناحية الأخرى يؤمنون بأن معدلات المتفور تتراوح باستمرار من معدل سريع جدا إلى معدل بطئ جداً إلى التوقف، بكل ما بين ذلك من التوسطات. فهم لا يرون أن هناك أى سبب بعينه للتأكيد على سرعات معينة أكثر من الأخرى، والسكون بالذات، هو بالنسبة لهم مجرد حالة قصوى من تطور فائق البطء. وبالنسبة للترقيمي فإن ثمة شيئا خاصا جدا فيما يتعلق بالسكون. فالسكون بالنسبة له ليس فحسب تطورا بالغ البطء حتى لتكون سرعته هي الصفر: السكون ليس مجرد انعدام سلبي للتطور بسبب عدم وجود قوة دافعة لممالح التغير، وإنما الأولى أن مجرد انعدام سلبي للتطور بسبب عدم وجود قوة دافعة لممالح التغير، وإنما الأولى أن السكون يمثل «مقاومة» إيجابية للتغير التعلوري. فالأمر يكاد يكون وكأن الأنواع تتخذ خطوات فعالة حتى ولا» تتعلور وذلك «رغما» عن القوى الدافعة التي تعمل في صالح التطور.

والبيولوجيون الذين يتفقون على أن السكون ظاهرة حقيقية عددهم آكثر ممن يتفقون على أسبابه. ونتأخذ مثلا متطوفا من السمكة الجوفية الشركية لاتيميريا. والأسماك الجوفية الشوكية كانت تكون مجموعة كبيرة من الأسماك (والواقع أنها رغم تسميتها بالأسماك إلا أنها قريبة إلينا أكثر من قرابتها للسلمون المرقط أو الرنجة) وإدهرت هذه المجموعة منذ ما الديناصورات. وأقول يبدو أنها قد انقرضت في نفس الوقت تقريبا مع الديناصورات. وأقول يبدو أنها قد انقرضت، لأن ثمة سمكة غريبة قد ظهرت في عام الديناصورات. عادية تشبه السيقان، وقد ظهرت فيما صاده مركب للصيد بأعماق البحار مقابل شاطئ أفريقيا الجنوبية. ورغم أن السمكة قد قضى عليها تقريبا قبل التعرف على انتباء عالم حيوان مؤهل من جنوب أفريقيا، فكاد لا يصدق عينيه وهو يتعرف عليها انتباء عالم حيوان مؤهل من جنوب أفريقيا. فكاد لا يصدق عينيه وهو يتعرف عليها أنتباء عالم حيوان مؤهل من جنوب أفريقيا، فكاد لا يصدق عينيه وهو يتعرف عليها أنباء عالم حيوان مؤهل من جنوب أفريقيا، فكاد لا يصدق عينيه وهو يتعرف عليها في نفش المنطقة، وقد تمت الآن دراسة وتوصيف النوع بالصورة الصحيحة. إنها لم تكد تنفير إطلاقا من زمن أسلافها الحفرية، منذ مئات ملايين في نفش المنطقة، مئذ مئات ملايين

وإذن فإن لدينا سكون. ماالذى سنخرج به منه اكيف نفسره السيقول بعض منا أن السلالة المؤونة إلى والاتيميرياله قد بقيت ساكنه الأن الانتخاب الطبيعى لم يحركها. وفي أحد المعانى فإنها لم تكون لها وحاجة الأن تتطور لأن هذه الحيوانات قد وجدت طريقة ناجحة للحياة في أعماق البحر حيث الظروف الاتغير كثيرا. ولعلها لم تساهم قط في أى سباق تسلح. أما أبناء عمومتها التي خرجت إلى فوق الأرض فقد تطورت بالفعل لأن الانتخاب الطبيعي أجبرها على ذلك تحت تأثير ظروف معادية شتى بما فيها سباقات التسلح. وقد يقول بيولوجيون آخرون، بما فيهم بعض من يسمون أنفسهم بالترقيميين، إن السلالة المؤدية إلى والاتيميرياله الحديثة قد قاومت التغير مقاومة نشفة وبالرغم، مما قد يكون المعال من ضغوط الانتخاب الطبيعي. من الذي على حق الامن الصحب أن نعرف ذلك في حالة والاتيميرياء بالذات، ولكن ثمة طريقة واحدة يمكن من حيث المبدأ استخدامها في بحثنا.

وحتى نكون منصفين دعنا نتوقف عن التفكير في حدود الاتيميريا، بالذات فهي مثل صارخ ولكنه جد متطرف، وهي ليست المثل الذي يود الترقيميون بالذات الركون إليه. وهم يعتقدون أن أمثلة السكون الأقل تطرفا والأقصر زمنا لهي أمثلة شائعة، وأنها هي حقا القاعدة، لأن الأنواع لها ميكانزمات وراثية تقاوم التغير بنشاط، حتى لو كان هناك قوى من الانتخاب الطبيعي تخت على التغير. والآن، هاك التجربة البسيطة جدا التي يمكن لنا بها أن نختبر هذا الفرض، على الأقل من حيث المبدأ. فنحن يمكننا أن نأخذ عشائر حيوانات برية ونفرض عليها ما لدينا من قوى الانتخاب. وحسب الفرض القائل بأن الأنواع تقاوم التغير مقاومة نشطة، فإننا ينبغي أن نجد عند محاولتنا تربية النوع على صفة ما، أن النوع سيغرس أقدامه في الأرض كما يقال، رافضا أن يتزحزح، على الأقل لزمن ما. ولو أخذنا ماشية وحاولنا مثلا تربيتها على نحو انتخابي لإدرار اللبن إدرارا عاليا، فإننا ينبغي أن نفشل. ذلك أن الميكانزمات الوراثية للنوع ينبغي أن مخشد قواها المصادة للتطور وتناضل ضد الضغط للتغير. ولو حاولنا جعل الدجاج يتطور لوضع البيض بمعدلات كبيرة فإننا ينبغي أن تفشل. وإذا حاول مصارعو الثيران، في سعيهم ولرياضتهم، الوضيعة، أن يزيدوا من شجاعة ثيرانهم بالتربية الانتخابية، فإنهم ينبغي أن يفشلوا. وبالطبع فإن هذه الاخفاقات ينبغي أن تكون مؤقته فحسب. ففي النهاية، كما ينفجر خزان نخت الضغط، فإن ما يُزعم من قوى مضادة للتطور سيتم دحرها، وتتمكن السلالة بعدها من التحرك سريعًا إلى توازن جديد. على أننا ينبغي أن نخبر بعض المقاومة على الأقل حينما نحاول لأول مرة بدء برنامج جديد من التربية الانتخابية.

أما التحقيقة، فهى أننا بالطبع لانفشل عندما نحاول تشكيل التطور بتربية الحيوانات والنباتات التى فى الأسر تربية انتخابية، كما أننا لانخبر أى فترة من صعوبة فى البداية. فأنواع الحيوانات والنباتات تكون عادة طبعة فى التو للتربية الانتخابية، والمربون لا يكتشفون أى دليل على أى قوة جبلية مضادة للتطور. وإذا كان ثمة شئ يخبره المربون فهو وجود صعوبة وبعد، تربية عدد من الأجيال تربية انتخابية ناجحة. وسبب ذلك أنه بعد عدة أجيال من التربية الانتخابية ينفد ما كان متاحا من تباين ورائى، ويكون علينا أن نتنظر

طفرات جديدة. ومما يمكن تصوره أن الأسماك الجوفية الشوكية قد توقفت عن التطور لأنها قد توقفت عن الطفر – ولمل ذلك لأنها وهمى فى قاع البحر تكون محمية من الأشمة الكونية! – ولكن ما من أحد، فيما أعرف، قد اقترح هذا جديا، وعلى أى حال فليس هذا هو ما يعنيه الترقيميون عندما يتحدثون عن أنواع فيها مقاومة جبلية للتغير التطوري.

فهم إنما يمنون شيئا هو أكثر شبها للنقطة التي أبديتها في الفصل السابع عن الجينات «المتعاونة»: فكرة أن مجموعات من الجينات يتكيف بعضها مع البعض الآخر تكيفا جيدا بحيث أنها تقاوم أى غزو من جينات جديدة طافرة ليست أعضاء في النادى نفسه. وهذه فكرة جد بارعة يمكن أن تجعل مقبوله. والحقيقة أنها كانت أحد أسانيد ماير النظرية لفكرة القصور الذاتي التي سبق الإشارة إليها. ومع كل فإن حقيقة أننا كلما حاولنا القيام بالتربية الانتخابية لانلقي أى مقاومة مبدئية لذلك، لهى حقيقة توحى لى بأنه إذا كانت السلالات تظل دون تغير لعدة أجيال وهي في الخلاء، فإن هذا ليس بسبب مقاومتها لان الأفراد التي تظل كما هي تبقى حية بأحسن بما تبقاه الأفراد التي تغير.

الترقيميون إذن هم في الحقيقة تدريجيون مثلهم تماما مثل داروين أو أى دارويني آخر، وهم فقط يدخلون فترات طويلة من السكون بين تدفقات من التطور التدريجي. وكما قلم فإن الوجه الوحيد، الذي يختلف فيه الترقيميون بالفعل عن المدارس الدارونية الأخرى هو في تأكيدهم القوى على السكون كشئ إيجابي: كمقاومة نشطة للتغير التطورى وليس كمجرد اتعدام التغير التطورى. وهذا هو الوجه الوحيد الذي يحتمل أنهم مخطئون فيه إلى حد كبير. ويبقى على أن أكشف عن سر السبب في وظنهم، أنهم يتعدون كثيراً عن داروين والدارونية الجديدة.

إن الإجابة تكمن في الخلط بين معنيين لكلمة وتدريجي، مقرونا بالخلط الذي جاهدت لإزالته هنا ولكنه يقبع في خلفية عقول أناس كثيرين، وهو الخلط بين الترقيمية والوثوبية. وذاروين كان بماديا عنيفا للوثوبية، وقد أدى به هذا إلى أن يؤكد المرة تلو الأخرى على أقصى التدرج في التغيرات التطورية التي كان يعرضها. وسبب ذلك أن الوثوبية بالنسبة له كانت تعنى ماأسميته الطفرة الكبرى للبوينج ٧٤٧. فهو يعنى أن يُستدعى فجأة للوجود، بمثلما بزغت أثينا من رأس زيوس، أعضاء مركبة جديدة تماما بضربة واحدة من صولجان الورائة. إنها تعنى أعين عاملة مركبة كاملة التكوين تنبثق فجأة من الجلد العارى في جيل واحد. وسبب أنها تعنى هذه الأمور عند داروين هو أن هذا هو ماكانت تعنيه بالضبط عند بعض معارضيه ممن لهم أكبر التأثير، وكانو يؤمنون بهذا حقا على أنه عامل رئيسي في التطور.

فدوق أرجيل مثلا يوافق على أدلة وقوع التطور، ولكنه يود تهريب اللاتدرج من الباب الخلفى، وهو لم يكن وحيدا في ذلك. فالكثيرون من الفيكتوريين كانوا يتصورون أن الأعضاء المركبة مثل العين بدلا من أن تتطور من أعضاء أبسط في تدرجات بطيئة كما رأى داروين، فإنها فيما يعتقدون قد وثبت إلى الوجود في لحظة واحدة خارقة. والأسباب في أنها خارقة هي تلك الأسباب الاحصائية التي ناقشتها فيما يتملق بالزوابع وطائرة البوينج لا٤٧. والوثوبية في نهايتها تتطلب إضافة المعجزات للتطور. وقد أدرك داروين ذلك، فكتب في عطاب إلى سير تشارلز ليل الجيولوجي المبرز وقتها:

لو أننى كنت مقتنعا بحاجتى إلى إضافات كهذة لنظرية الانتخاب الطبيعى، لرفضتها كنفاية.. وما كنت لأبذل شيئا من أجل نظرية الانتخاب الطبيعى لو أنها كانت تختاج لإضافات معجزة في أي مرخلة من مراحل الإنسال.

وليس هذا أمرا تافه الشأن. ففي رأى داروين أن كل ونقطة الأساس، في نظرية التطور بالانتخاب الطبيعي هي أنها تمد بتوصيف عن التدرج الذي يؤدى لوجود التكيفات الممقدة. وهذه النقطة هي أيضا كما تستحق، هي كل نقطة الأساس في هذا الكتاب. وبالنسبة لداروين فإن أى تطور ليس فيه تدرج لايكون تطورا على الإطلاق. فعدم التدرج يجعل من النقطة المركزية للتطور أمر هراء. وفي ضوء هذا يسهل علينا رؤية السبب في أن داروين كان يكرر باستمرار القول وبتدريجية، التطور. ومن السهل هكذا رؤية السبب في كتابته للجملة المستشهد بها في القصل الرابع: لو أمكن إثبات أنه يوجد أى عضو مركب، لايمكن احتمال تكوينه بتغييرات ضئيلة عديدة متتالية، فإن نظريتي تنهار انهيارا مطلقاً .

وثمة طريقة أخرى للنظر إلى الأهمية الأساسية للتدريجية عند داروين. فمعاصروه مثلهم مثل ما لا يزال عليه أناس كثيرون اليوم، كان من الصعب عليهم أن يؤمنوا بأن اليجسد البشري وغيره من مثل هذه الكيانات المركبة، هي مما يمكن تصور أنها تكونت من بدايات بسيطة من خلال وسائل تطورية. ولو أنك فكرت في «الأميبا» وحيدة الخلية على أنها جدنا البعيد _ حيث كان التفكير هكذا هو الموضة حتى وقت جد قريب _ فإن الكثيرين يجدون من الصعب على عقولهم وصل الفجوة مابين الأميبا والإنسان. وهم يجدون مما لايقبل التصور أنه يمكن أن ينبثق من بدايات بسيطة هكذا شئ جد مركب. وداروين قد استدعى فكرة السلسلة المتدرجة من الخطوات الصغيرة كوسيلة للتغلب على هذا النوع من الاستنكار. ونجرى المحاجة بأنك قد حجد من الصعب أن تتخيل أن «الأميبا» تتحول إلى إنسان، ولكنك لن مجد من الصعب تخيل أن الأميبا تتحول إلى صنف من «الاميبا» المختلفة إلى حد طفيف. ومن هذه لا يكون من الصعب تخيل أنها تتحول إلى صنف يختلف طفيفا عن الصنف المختلف إلى حد طفيف ..، وهلم جرا. وكما رأينا في الفصل الثالث، فإن هذه المحاجة لاتتغلب على استنكارنا إلا إذا شددنا على أن هناك عددا كبيرا للغاية من هذه الخطوات على الطريق، وإلا عندما تكون كل خطوة منها صغيرة جدًا. لقد ناضل داروين باستمرار ضد هذا المصدر للاستنكار، وكان دائما يستخدم نفس السلاح: التشديد على التغير التدريجي الذي لايكاد يدرك، والذي يمتد عبر أجيال لاغمى.

وفيما يتفقى، فإن ثمة مايستحق أن نستشهد به، وهو تلك القطعة المميزة من التفكير الجانبي عند ح.ب.س هالدين في نضاله ضد نفس المصدر من مصادر الاستنكار. فهو يبين كيف أن شيئا يشبه التحول من والأميباء إلى الإنسان يحدث متواصلا داخل رحم كل أم أثناء مدة تسعة شهور فحسب. ومن المتفق عليه أن النمو عملية تختلف تماما عن التطور، ولكن مع ذلك فإن أى فرد ممن يتشككون فى ذات الاحتمال، بالتحول من خلية واحدة إلى إنسان، لن يكون عليه إلا أن يتأمل بداياته الجنينية هو نفسه حتى تهدأ شكوكه. وأرجو ألا يُعتقد أنى من المتحذلقين عندم أوكد بهذه المناسبة، على أن اختيار والأميبا، لقبا لجدنا الشرفى إنما هو مجرد اتباع لتقليد نزوى. فالاختيار الأفضل هو خلية البكتريا، ولكن حتى البكتريا كما نعرفها إنما هى كائنات عضوية حديثة.

أما أن يُقرن هذا النقد المبرر بنقد لداروين فهذا ببساطة خلط بين معنيين منفصلين تماما لكلمة وتدريجي، وحسب المعنى الذى يعترض به الدردج وجولد على التدريجية، فإنه ليس من سبب بعينه للشك في أن داروين كان سيتفق معهما، وحسب معنى الكلمة الذى كان داروين به تدريجيا متحصما، فإن الدردج وجولد هما أيضا تدريجيان، ونظرية التوازن المرقم هي بمثابة تعليق صغير على الداروينية، تعليق ربما كان يوافق عليه داروين نفسه لو أن القضية نوقشت في زمنه، وحيث أنها تعليق صغير فإنها لاتستحق بالذات هذا القدر الكبير من الذيوع، والسبب في أنها قد نالت في الدحقيقة هذا الذيوع، وفي أننى أحسست باضطرارى إلى تكريس فصل كامل عنها من هذا الكتاب هو ببساطة أن النظرية تعرض للبيع _ ويفرط بعض الصحفيين في عرضها للبيع _ كما لو كانت تعارض آراء داروين وخلفائه معارضة راديكالية للذا حدث ذلك؟

هناك أناس في هذا العالم يودون متلهفين ألا يكون عليهم أن يؤمنوا بالداروينية. وهم فيما يبدو يقعون في ثلاثة أصناف رئيسية. فأولا، هناك أولئك الذين يريدون لأسباب عقيدية أن يكون التطور نفسه غير صادق. وثانيا، هناك من ليس لديهم سبب لإنكار أن التطور قد حدث، ولكنهم يجدون لأسباب غالبا ما تكون سياسية أو ايديولوجية، أن نظرية داروين عن وميكانزم، التطور هي نظرية تثير النفور. وبعض هؤلاء يجدون أن فكرة الانتخاب الطبيعي هي من الخضونة والقسوة بما لايقبل، والآخرون يخلطون بين الانتخاب الطبيعي والمشوائية، أي بالتالي ووانعدام المعني، بما يسئ إلى كرامتهم، على أن هناك اتحرون ممن يخلطون بين الداروينية والداروينية الاجتماعية التي لها انعكاسات في نظرية عنصرية وغير ذلك من انعكاسات منفرة. وثالثا، فهناك أناس، بما فيهم الكثيرون الذين يعملون بما يسمونه دوسائل الأعلام، (وهي كثيرا مانستخدم كاسم مفرد)، هم فحسب يحملون بها يرا عبات التفاح إلا وهي مقلوبة، ربما لأن ذلك يجمل نسخة الصحيفة نسخة جيدة، والدارونية قد أصبحت من الرسوخ والاحترام بما يكفي لأن يجمل منها عربة تفاح مغرة.

وأيا ما كان الدافع، فإن النتيجة هي أنه إذا زفر أحد العلماء المشهورين زفرة يُشتبه أن فيها مايصل إلى التلميح بنقد لبعض تفصيل في النظرية الدراوينية البحارية، فإن هذه الحقيقة يتم التشبث بها في لهفة ويتم تضخيمها تضخيما هاثلا. وتكون هذه اللهفة من القرة كما لو كان ثمة مكبر صوت قوى له ميكروفون مضبوط بدقة ليتسمع في انتقاء لأي رأى فيه أدني وجه شبه لما هو معارضة للداروينية. وهذه محنة بالفة، فالمحاجة والنقد الجديان هما جزء مهم حيوى من أي علم، وستكون مأساة لو أن العلماء أحسوا بالحاجة إلى أن يكموا أنفسهم بسبب هذه الميكروفونات. ومامن حاجة لأن أقول أن المكبر وإن كان قويا إلا أنه ليس على درجة عالية من أمانة النقل: فتمة قدر كبير من التشويه والعالم الذي يهمس في حادر ببعض هاجس بسيط يجرى بشأن فارق رهيف عن الداروينية، سيكون عرضة لأن يسمع كلماته وقد شوهت بحيث لا يكاد يمكن تمييزها، وهي تهدر وتدوى عرضة لأن يسمع كلماته وقد شوهت بحيث لا يكاد يمكن تمييزها، وهي تهدر وتدوى خلال مكبرات الصوت هذه التي تكون مترقية في تلهف.

والدردج وجولد لا يهمسان، ولكنهما يصرخان بقوة وفصاحةا وما يصرخان به فيه غالبا الكثير من الحذق، ولكن الرسالة التى تنتقل هى أن ثمة شيئا خطأ فى الداروينية.

ويعلو التهليل دها قد قالها العلماء، أنفسهم! ويكتب صحفي معاد للتطور:

مما لا ينكر أن مصداقية موقفنا العلمي قد قويت إلى حد عظيم بالانهيار الحديث في معنويات الداروينية الجديدة. وهذا أمر يجب أن نستفله لأقصى حد.

والدردج ونبولد كلاهما من الأبطال الشجعان في النضال مع النطور. وقد صرخا بشكواهما من سوء استخدام كلماتهما هما نفسيهما، ليجدا فحسب أن الميكروفونات عند (هذاه الجزء من رسالتيهما توقف فجأة عن العمل. وفي وسعى أن أتعاطف معهما، ذلك أن لي خيرة مماثلة مع مجموعة أخرى من الميكروفونات، هي في حالتي مضبوطة ضبطاسياسيا.

وما نحاج أن نقوله الآن عاليا وبوضوح هو الحقيقة: وهي أن نظرية التوازن المرقم تقيع واسخة من داخل تركيب الداروينية الجديدة. وقد كانت هكذا دائما. وسوف يستغرق إصلاح ما أحدله خطابها المبالغ فيه من الدمار زمنا طويلا، ولكنه سيتم إصلاحه. وسوف ينتهي الأمر بنظرية التوازن المرقم إلى أن ينظر إليها بما يناسب حجمها كمجرد إحدى التجميدات على سطح النظرية الداروينية الجديدة، هي وإن كانت مما يثير الاهتمام، إلا أنها صغيرة. وهي بالتأكيد لاتمد بأي أساس الانهيار في معنويات الداروينية الجديدة، ولا بأي أساس لأن يزعم جولد أن النظرية التركيبية (وهذا اسم آخر للداروينية الجديدة) هي «ميتة أساس لأن يزعم جولد أن النظرية التركيبية (وهذا اسم آخر للداروينية الجديدة) هي «ميتة بالفعل». إن الأمريشبه أن تضفي أهمية رئيسية على اكتشاف أن الأرض ليست كره تامة وإنما هي ذات شكل شبة كروى مفلطح قليلا، ثم ينشر ذلك تحت عنوان رئيسي:

كويرنيكوس مخطئ. نظرية الأرض المسطحة تمت تبرأتها

ولكن حتى نكون منصفين، فإن ما لاحظة جولد لم يكن موجها إلى 3 تدريجية التركيب الدارويني المزعومة بقدر ماكان موجها إلى إحدى دعاواها الأخرى. وهذه الدعوى التي كان الدردج وجولد يجادلان بشأنها هي أن كل التطور، حتى بأكبر مقياس للزمان الجيولوجي، هو استقراء لأحداث تقع من داخل عشائر أو أنواع. وهما يعتقدان أن ثمة شكل أرقى من الانتخاب يدعوانه (انتخاب النوع). وسوف أؤجل هذا الموضوع إلى

الفصل التالى. والفصل التالى هو أيضا ما سأتناول فيه مدرسة أخرى من البيولوجيين الذى يُعدون في بعض الحالات معادين للداروينية، وذلك على أسس مهلهلة بما يساوى ماسبق، وهى المدرسة المسماه التفرع المتحول Transformed Cladistsوهى تنتمى إلى مايدخل في الجال العام لعلم التاكسونوميا، أى علم التصنيف.

الشجرة العتيتية الوحيدة للمياة

هذا الكتاب هو أساسا عن التعلور كوسيلة وللتصميم، المركب، وكتفسير للظواهر الطبيعية المعقدة. وهذا هو السبب في مداومتي للحديث عن العيون وعن تخديد الموضع بالصدى. على أن ثمة مجال كامل آخر من الأشياء التي تفسرها نظرية التعلور. فهناك ظواهر الثنوع الكوروات والنبات التي تتوزع في أرجاء العالم وتوزيع الخواص فيما بينها. ورغم أني مشغول أساسا بالعيون وبأجزاء أخرى من نظام المكينات المعقد، إلا أنه يجب على ألا أهمل هذا الوجه الآخر من دور التطور في مساعدتنا على فهم الطبيعة. وهكذا فإن هذا الفصل هو عن علم التصنيف.

وعلم التصنيف، أى التاكسونوميا، له بالنسبة إلى بعض الناس سمعة لا يستحقها بأنه علم فيه ملالة، ويرتبط في العقل الباطن بالمتاحف المتربة ورائحة سوائل الحفظ، وكأنما يُخلط بينه وبين فن تختيط الحيوانات (على والحقيقة أن هذا العلم قد يكون أى شئ إلا أن يكون مملا. وهو لأسباب لا أفهمها فهما كاملا أحد المجالات المتيرة لأعنف الجدل من بين سائر مجالات الميولوجيا كلها. وهو مما يثير اهتمام الفلاسفة والمؤرخين، وله دوره المهم الذي يقوم به في أى نقاش عن التطور. وقد برز من بين صفوف علماء التصنيف بعض من أئد البيولوجيين المحدثين صراحة من يزعمون أنهم ضد الداروبية.

ورغم أن علماء التصنيف يدرسون غالبا الحيوانات. أو النباتات، فإن كل ضروب الأشياء الأخرى يمكن تصنيفها: الممتخور، والسفن الحربية، وكتب المكتبة، والنجوم، واللغات. (*) منا بعض جناس بالإنجليزية بين علم التصنيف Taxidermy . (المرجم).

77.9

والتصنيف المرتب كثيرا ما يُطرح كوسيلة ذات فائدة، كضرورة عملية، وهذا فعلا جزء من الحقيقة. فالكتب في مكتبة كبيرة تكاد تكون بلا فائدة إلا إذا نُظمت ببعض وسيلة غير عشوائية بحيث يمكنك العثور على الكتب التي تدور حول موضوع بعينه عندما تربدها. فعلم المكتبات، أو لعله فن المكتبات، هو بمثابة تعرين في تطبيق علم التصنيف. وبنفس هذا النوع من السبب، فإن البيولوجيين يجدون أن حياتهم تصبح أكثر سهولة لو أمكنهم ترتيب الحيوانات والنباتات في صنوف مسماة متفق عليها. ولكن لو قبل أن هذا أمكنهم ترتيب الوحيد لعلم تصنيف الحيوان والنبات لكان في ذلك إغفال لأغلب ما في الأمر. فهناك بالنسبة للبيولوجيين التطوريين شئ خاص جدا بشأن تصنيف الكائات الحية، شئ لا يصدق على أى نوع آخر من التصنيف. فمما يترتب على فكرة التطور أنه لا يوجد كشجرة عائلة متفرعة لكل الكائنات الحية إلا شجرة واحدة صحيحة في تفرد، وأنه يمكننا أن نؤسس علمنا التصنيفي على هذه الشجرة وبالإضافة إلى تفرد علم التصنيف هذا، فإن له خاصة مفردة سأسميها «التداخل الكامل» Perfect Nesting. أما معنى هذا، وأن له خاصة مفردة سأسميها «التداخل الكامل» Perfect Nesting. ومبيا المعنى هذا، فإن له خاصة مفردة سأسميها «التداخل الكامل» Perfect Nesting. أما معنى هذا

هيا نستخدم المكتبة كمثل لعلم التصنيف غير البيولوجي. ليس هناك حل صحيح واحد فريد بالنسبة لمشكلة كيف ينبغي تصنيف الكتب في مكتبة أو متجر كتب. فأحد أمناء المكتبة قد يقسم مجموعته إلى الأصناف الرئيسية التالية: العلم، التاريخ، الأدب، الفنون الأخوى، المؤلفات الأجبية، الخ. وكل واحد من هذه الأقسام الرئيسية في المكتبة سيقسم إلى فروع من بيولوجيا، وجيولوجيا، وكيمياء، وفيزياء، وهلم جرا. وكتب قطاع البيولوجيا في جناح العلم يمكن أن تقسم إلى أوف مخصصة للفسيولوجيا، والتشريح، والكيمياء الحيوية، والانتومولوجيا، وما إلى ذلك. وأخف مخصصة للفسيولوجيا، والتشريح، والكيمياء الحيوية، والانتومولوجيا، وما إلى ذلك. وأجنح الرئيسية الأخرى في المكتبة إلى فروع على نحو مشابه، كجناح التاريخ، وجناح الأدب، وجناح اللغات الأجبية، وهلم جرا. فالمكتبة إذن تقسم في طبقات بطريقة بخمل من الممكن للقارئ أن يرسو على الكتاب الذي يوبده. والتصنيف في طبقات أمر له فائدته

لأنه يمكن المستعير من أن يجد طريقه بسرعة فيما حوله من مجموعة الكتب. ولنفس هذا النوع من السبب تُنظم الكلمات في القواميس حسب الترتيب الأبجدي.

على أنه ليس ثمة تنظيم طبقات وحيد يجب ن تنظم به الكتب في المكتبة. ومن الممكن أن يختار أمين مكتبة مختلف ترتيب المجموعة نفسها من الكتب بطريقة مختلفة ولكنها ما زالت طريقة تقسيم لطبقات. فهو مثلا قد لا يكون لديه جناح منفصل للفات الأجبية، وإنما قد يفضل وضع الكتب بصرف النظر عن اللغة، في الأماكن الصحيحة لموضوعها: فكتب البيولوجيا الألمانية توضع في قطاع البيولوجيا، وكتب التاريخ الألمانية في أما كان مكتبة ثالث سياسة راديكالية بوضع كل الكتب أياكان موضوعها، حسب الترتيب الومني لإصدارها، معتمدا على بطاقات الفهرست (أو مرادة المهامية في الكوموعات المطلوبة.

إن هذه الخطط المكتبية الثلاث تختلف إخداها تماما عن الأخرى، على أنها كلها فيما يحتمل متعمل بصورة وافية، وتعد مقبولة لدى الكثيرين من القراء، وإن كانت، فيما يعرض، غير مقبولة لدى ذلك العضو الكهل الفاضب بأحد نوادى لندن، والذى سمعته ذات مرة في الملياع وهو يعنف لجنة ناديه لأنها وظفت أمينا للمكتبة. فالمكتبة قد استمر بها الحال لمائة عام دون تنظيم، وهو لا يدرى سببا لاحتياجها الآن للتنظيم. وسأله مندوب الإذاعة برقة عن الطريقة التي يظن أنه ينبغي ترتيب الكتب بها، فزأر دون تردد والأطول إلى البسار والأقصر إلى اليمين! وتصنف متاجر الكتب الشعبية كتبها إلى أقسام رئيسية تعكس الطلب الشعبي. فبدلا من العلم والتاريخ والأدب والجغرافيا وما إلى ذلك، فإن أقسامها الرئيسية هي زراعة الحداثي، والطهي، و «برامج التليغزيون»، والسحر، وقدرأيت ذات مرة أحد الأرفف وقد وضعت عليه لافتة بارزة هي «الدين والأطباق الطائرة».

وهكذا فليس من حل «صحيح» لمشكلة كيفية تصنيف الكتب. وأمناء المكاتب يمكن أن يوجد بين الواحد منهم والآخر أوجه خلاف معقولة بشأن سياسة التصنيف، ولكن المعايير التي يقاس بها الفوز أو الخسارة في النقاش لن تتضمن الحكم «بحقيقة» أو «صحة» أحد نظم التصنيف بالنسبة للآخر. والأولى أن المعايير التي سوف يدور النقاش حولها هي وفائدة من يستخدمون المكتبة، ووسرعة العثور على الكتبه، وما إلى ذلك. وبهذا المعنى يمكن القول بأن علم تصنيف الكتب في المكتبة يتصف بالتعسفية. ولا يعنى هذا أنه من غير المهم أن يُتكر نظام تصنيف جيد، فالأمر أبعد من ذلك. إن ما يعنيه فعلا هو أنه ليس ثمة نظام تصنيف واحد يتم الاتفاق عليه بالإجماع على أنه التصنيف الصحيح الوحيد لعلم مكتمل في معلوماته. ومن الناحية الأعرى فإن علم تصنيف الكائنات الحية كما سوف نرى، يمتلك تلك الخاصة القوية التي تنقص علم تصنيف الكائنات إلى الأقل بمتلكها لو أننا اتخذنا موقفا تطوريا.

ومن الممكن طبعا ابتكار أى عدد من النظم لتصنيف الكائنات الحية، ولكني سأبين أنها فيما عدا نظام واحد منها، هي كلها بالضبط تعسفية مثل علم التصنيف المكتبي. وإذا كان ما يطلب هو مجرد الفائدة، فإن أمين أحد المتاحف قد يصنف عيناته حسب الحجم وطريقة الحفظ: عينات كبيرة محنطة؛ وعينات صغيرة مجففة ومثبتة بالدبابيس على ألواح فلين في صواني؛ وعينات مخللة في قوارير؛ وعينات ميكروسكوبية على شرائح، وهلم جرا. والتقسيم إلى مجموعات تقسيما من أجل الفائدة هكذا هو أمر شائع في حدائق الحيوان، ففي حديقة حيوانات لندن وضعت الخزاتيت في وبيت الفيل، دونما سبب أفضل من أنها غتاج مثل الفيلة إلى نفس نوع القفص شديد الإحكام. وعالم البيولوجيا التطبيقي قد يصنف الحيوانات اليي أفات طبية، وأفات أرباعية، وأفات زراعية، والحيوانات الحيوانات الي تعمل أو تلدغ)، وحيوانات مفيدة (تقسم فرعيا بعلرق مشابهة) وحيوانات محايدة. وعالم التغذية قد يصنف الحيوانات حسب قيمة لحومها الغذائية للانسان، ومرة أخرى مع تقسيم أصنافها تقسيما فرعيا بارعا وقد طرزت جدتي الخذائية للانسان، ومرة أخرى مع تقسيم أصنافها تقسيما فرعيا بارعا وقد طرزت جدتي أقدامها. وقد وبق علماء الانثروبولوجيا نظنا بأرعة عديدة لتصنيف الحيوان قد استخدمتها أقدامها. وقد وبي العالم المالم.

على أنه من بين كل نظم التصنيف التي يمكن الحلم بها، يوجد نظام واحد فريد، فريد بمعنى أن كلمات من مثل «صحيح» وغير «صحيح» و«حقيقى» و «زائف» ٣٤٧. يمكن تطبيقها عليه باتفاق كامل، بفرض وجود معلومات كاملة. وهذا النظام الوحيد هو النظام المؤمس على علاقات تطورية. وحتى أنجّنب البلبلة سأعطى هذا النظام الإسم الذى يعطيه البيولوجيون لأكثر أشكاله صرامة: علم التصنيف التفرعي، Cladistic Taxonomy.

وفي التصنيف التفرعي يكون المعيار النهائي لتجميع الكائنات العية معا في مجموعات هو مدى وثوق قرابة أبناء العمومة، أو بكلمات أخرى درجة الحداثة النسبية للجد المشترك. فالطيور مثلا تتميز عن غير الطيور بحقيقة أن الطيور كلها تنحدر من جد مشترك ليس جدا الأى من غير الطيور. والثدييات كلها تنحدر من جد مشترك ليس جدا لأى من غير الطيور والثدييات لها جد مشترك أكثر قدما، يشتركان فيه مع حيوانات أخرى كثيرة مثل الثمابين والسحالي والتوتارا(*) Tuatara. والحيوانات التي تنحدر من هذا الجد المشترك تسمى حيوانات أمنيوسية (***). وهكذا فإن الطيور والثدييات أمنيوسية. و والزواحف، حسب رأى المصنفين التفرعيين ليست مصطلحا تصنيفيا حقيقيا، لأنها معرفة بالاستثناء: فهي كل الحيوانات الأمنيوسية عدا الطيور والثدييات. وبكلمات أخرى، فإن توب جد مشترك لكل والزواحف، أي الطيور والثدييات. وهكلمات أخرى، فإن حيوانات من غير «الزواحف» أي الطيور والثدييات.

ومن داخل الثديبات تتشارك الجرذان والفتران معا في جد حديث مشترك؛ وتتشارك الفهود والأسود في جد حديث مشترك؛ وكذلك أبضا حيوانات الشمبانزى والبشر. والحيوانات التي على صلة قرابة وثيقة هي الحيوانات التي تتشارك في جد مشترك أقدم. والحيوانات التي على صلة قرابة أبعد من ذلك تتشارك في جد مشترك أقدم. والحيوانات التي على صلة قرابة بعيدة جدا، كما بين البشر والبزاقة العاربة Slug تتشارك في جد مشترك قديم جدا. ولا يمكن قط أن تكون الكائنات الحية على «غير» صلة قرابة بالكلية، ذلك أنه يكاد يكون مؤكدا أن الحياة كما نعرفها قد نشأت فحسب مرة واحدة على الأرض.

والتصنيف التفرعي الحق هو بصورة صارمة تصنيف ذو طبقات، وهذا تعبير استخدمه ليعني أنه يمكن تمثيله بشجرة فروعها تشرق دائما ولا تتلاقي قط ثانية. وفي رأى أنا

^(*) حيوان ليلى في نيوزپلندا يشبه السحالي. (المترجم). (**) نسبة لكيس الجنين الأمنيوسي أو النخطي. (المترجم).

(وهو رأى لا تتفق معه بعض مدارس التصنيفيين مما سنناقشه فيما بعد) أنه تصنيف ذو طبقات بصورة صارمة، فليس، بسبب أن التصنيف إلى طبقات هو أمر مفيد، مثل تصنيف أمين المكتبة، وليس بسبب أن كل شئ في العالم يقع طبيعيا في نمط طبقي، ولكن السبب بيساطة هو أن نمط انحدار السلالات تطوريا هو نمط في طبقات. فشجرة الحياة ما إن تتفرع لأبعد من حد أدني معين من المسافة (هي أساسا حدود النوع) حتى لا تعود الخيرة فانية تتلاقي قط معا (وقد يكون هناك بعض استثناءات نادرة جدا، كما في منشأ الخلية ذات النواة الحقيقية التي ورد ذكرها في الفصل السابع). لقد انحدرت الطيور والثلابيات من جد مشترك، ولكنها الآن فروع منفصلة من شجرة التطور، وهي لن تتجمع قط ثانية معا، فلن يكون فها هذه الخاصية، من أنها تنحدر كلها من جد مشترك ليس جدا لأي حيوان خارج عضوية الجماعة، تسمى فرعا Clade ، وهي الكلمة الإغريقية لفرع الشجرة.

وثمة طريقة أخرى لتمثيل هذه الفكرة من الطبقية الصارمة بلغة من «التداخل الكامل» Perfect nesting. هيا نكتب أسماء أى مجموعة من الحيوانات على فرخ ورق كبير ونرسم حلقات حول المجموعات التي على صلة قرابة. فالبجرذ والفأر مثلا تضمهما حلقة صغيرة تدل على أنهما أبناء عمومة وثيقة، ولهما جد مشترك حديث. وخنزير غينيا(*) وخنزير الماء(**) Capybara تضمهما معا حلقة صغيرة أخرى. وحلقة الجرذ/ الفأر هي وحلقة خنزير غينيا/ خنزير الماء هما بدورهما تضمهما معا حلقة أكبر تعنون باسمها الخاص وهو القوارض (ومعها القندس والشبهم (***) والسنجاب وحيوانات كثيرة أخرى). والحلقات الداخلية يقال أنها «متداخلة» في الحلقات الخارجية الأكبر. وفي مكان آخر على الورقة، يضم الأمد والنمر معا في حلقة صغيرة. وهذه الحلقة تضم هي وحلقات أخرى داخل حلقة عنوانها القطط. والقطط، والكلاب، والنموس، واللببة.. وحلقات داخل حلقة كبيرة واحدة عنوانها الخ. كلها تضم في ملسلة من حلقات داخل حلقات داخل حلقة كبيرة واحدة عنوانها الخ. قارض يخبه الذاً يستخدم كحيوان خبار، (المترجم).

^(**) قارض في أمريكا الحبربية بعد أكبر القوارض الحية وهو غالبا مائي. (المترجم).

^(***) الشيهم حيوان قارض شاتك. (المترجم).

اللاحمات. وحلقة الجرذان هي وحلقة اللاحمات تشترك في سلسلة أكبر من حلقات باخل حلقات داخل حلقة كبيرة جدا عنوانها الثدييات.

والمنبئ الهام في هذا النظام من الحلقات داخل الحلقات هو أنها امتداخلة تداخلا كاملاء. ولا يحدث قط ولا بفرصة وحيدة واحدة، أن تتقاطع الحلقات التي نرسمها إحداها مع الأخرى. وإذا أخلت أى حلقتين متلاخلتين، سيكون حقيقيا دائما أن تقول أن إحداهما تقع بالكامل داخل الأخرى. والمساحة التي تضمها الحلقة الداخلية تكون دائما مضمومة بالكامل داخل الحلقة الخارجية: ولا يوجد قط أى تداخل جرئي. وهذه الظاهرة من التداخل الكامل تصنيفيا لا تظهر بالنسبة للكتب، أو اللغات، أو أنواع التربة، أو مدارس الفكر في الفلنفة. ولو رسم أمين مكتبة حلقة حول كتب البيولوجيا وحلقة أخرى حول كتب البيولوجيا وحلقة التشابك كتب لها عناوين مثل: والبيولوجيا والإيمان المسيحية.

وربما تتوقع من ظاهر الأمور أن يطهر تصنيف اللغات خاصية التداخل الكامل. فاللغات كما رأينا في الفصل الثامن تتطور فيما يشبه تطور الحيوان. واللغات التي قد افترقت حديثا عن جد مشترك، مثل السويديه والنرويجية والدائمركية، تشبه إحداها الأخرى إلى حد أكبر كثيرا نما تشبه به اللغات التي افترقت عنها منذ زمن طويل، كاللغة الأيسلندية. ولكن اللغات لا تفترق وحسب، فهي أيضا تمتزج معا. والإنجليزية الحديثة هي هجين بين اللغانية والرومانيه اللتان افترقتا منذ زمن أقدم كثيرا، وإذن فإن الانجليزية لا تتلاءم تلاؤما كاملا في أى شكل من التداخل الطبقي. ومنجد أن الحلقات التي تضم الانجليزية تتفاطع أبدا بهذه الطريقة، لأن التطور البيولوجية فلا تتقاطع أبدا بهذه الطريقة، لأن التعلور البيولوجي الذي فوق مستوى الذع هو دائما متفرق.

هيا نعود إلى مثل المكتبة، وما من أمين مكتبة يستطيع أن يتجنب مجنبا كاملا مشكلة التوسطيات أو التشابكات. فلا فائدة من أن يوضع قطاعي البيولوجيا واللاهوت متجاورين مع وضع الكتب التوسطية في الممر الذي يكون بينهما؛ إذ ما الذي سنفعله بعدها بالكتب التي تتوسط ما بين البيولوجيا والكيمياء، وبين الفيزياء واللاهوت، والتاريخ واللاهوت، ووالتاريخ واللاهوت، هي جزء والتاريخ والبيولوجيا؟ وأعتقد أنى على صواب عندما أقول أن مشكلة التوسطيات هي جزء لا مفر من أنه موجود جبليا في كل الأنظمة التصنيفية فيما عدا ذلك النظام الذي ينبثق عن البيولوجيا التطورية. وبالحدث عن نفسي فإن مشكلة التوسطيات هذه تكاد تثير حنقي فيزيائيا عندما أحاول القيام بمهمة متواضعة هي تربيب الملفات التي تنشأ عن عملي فيزيائيا عندما أحاول القيام بمهمة متواضعة هي تربيب الملفات التي يرسلها إلى الزملاء (بأطيب النوايا)؛ وترتيب الأوراق الإدارية؛ والخطابات القديمة وما إلى ذلك. ومهما كانت الأقسام التي يتخلها المرء لتنظيم ملفاته، فإنه توجد دائما عناصر مربكة ليس لها قسم يلائمها، ويقودني ترددي المزحج إلى اتخاذ قرار بما أقوله آسفا، وهو أني أثرك الأوراق الشاذة في الخارج على النضد، وأجانا تظل هكذا لمسنوات حتى يصبح إلقاؤها بعيدا أمرا أشنا. وكثيرا ما يلجأ المؤرا غير مرضى يعمل قسم من «المنوعات»، وهو قسم ما إن ينشأ حتى ينزع نزعة خطيرة للنمو. وإني لأتساعل أحيانا أليس أمناء المكاتب والمتاحف ينشأ حتى ينزع نزعة خطيرة للنمو. وإني لأتساعل أحيانا أليس أمناء المكاتب والمتاحف

إن علم تصنيف الكاتنات الحية لا تنشأ فيه هذه المشاكل لترتيب الملفات، فليس هناك حيوانات من «المنوعات»، وما دمنا نبقى فوق مستوى النوع، وما دمنا ندس فحسب الحيوانات الحديثة (أو الحيوانات التى فى أى شريحة زمنية بعينها: انظر ما بعد) فليس هناك أى توسطيات مربكة، وإذا بنا أن حيوانا ما هو توسطى مربك، كأن يبدو مثلا فى حالة توسط بالضبط بين الحيوان الثليبي والطير، فإن عالم التطور يكون واثقا من أنه «يجب» أن يكون بصورة محددة إما الواحد أو الآخر، فعظهم التوسطية لا بد وأن يكون توهما. أما أمين المكتبة سئ الحظ يمكنه أن يكون واثقا هكذا. ومن الجائز تماما لأحد الكتب أن ينتمى فى نفس الوقت إلى كلى من قسمى التاريخ واليبولوجيا، والبيولوجيون أصبحاب النوعة التفرعية لا يدخلون قط فى محاجات من نوع محاجات أمناء المكتبات عما إذا كان من «الأفيدة تصنيف الحيثان كثلديات أو كأسماك، أو أنها توسطية بين الثلديات من والأمحاك، أو أنها توسطية بين الشديات تعمل بكل البيولوجيين المحدثين إلى نفس الاستنتاج، فالحيثان ثديبات وليست أسماكا، ومي ليست توسطيات ولا بأدنى درجة. فهى ليست قرية للأسماك قرابة أكثر من قرابة البشم للأسماك أو قرابة خلد الماء ذى منقار البطة Platypus أو أى ثديي آخر.

ومن المهم حقا أن نفهم أن كل الثديبات ــ البشر، والحيتان وخلد الماء ذو منقار البطة، وسائر الثنيبات ــ كلها «تتساوى بالضبط» في قرابتها للأسماك، حيث أن كل الثديبات نرتبط بالأسماك عن طريق نفس الجد المشترك. وأسطورة أن الثديبات مثلا تشكل سلما أو ومقياسا مدرجا»، حيث أفرادها الأدني أقرب للأسماك من أفرادها الأعلى، هي بعض من التعالى الذى لا ينتمى للتطور أى انتماء. إنها فكرة قديمة قبل التعلور، تسمى أحيانا الحسلة الوجود الكبرى، كان ينبغى أن يتم هدمها بواسطة التطور، ولكنها قد تم امتصاصها خفية إلى الأسلوب الذى يفكر به الكثيرون عن التعلور.

ولا أستطيع عند هذه النقطة أن أقارم محاولة جلب الانتباه إلى الوجه المثير للسخرية فى ذلك التحدى الذى يُعرم أعداء التعلور بقذفه فى وجه التطوريين: دهلاً قدمتم ما لديكم من ترسطيات. لو كان هناك تطور حقا، فإنه ينبغى أن توجد حيوانات فى منتصف الطريق بين القطة والكلب، أو بين الضغدع والفيل. ولكن هل رأى أحد قط ضفدفيل ؟٩ ولقد أرسلت لى منشورات معادية للتطور تخاول الهزء به بواسطة رسوم لكائنات خرافية مضحكة بمؤخرة حصان مثلا مزروعة فى مقدمة كلب، ويبدو أن واضعيها يتصورون أنه ينبغى أن يتوقع التطوريون وجود حيوانات توسطية من هذا النوع. وهذا لا يخطئ فحسب لنا نظرية التطور أن الترسطيات التى من هذا النوع ينبغى وألاء توجد. وهذه هى الفكرة الرئيسية فى مقارنتى بين الحيوانات وكتب المكتبة.

وإذن فإن علم تصنيف الكاتئات الحية المتطورة له خاصة فريدة هي أنه يوفر الانفاق الكامل في عالم اكتملت المعلومات فيه. وهذا هو ما عنيته بقولي أن كلمات مثل احقيقي، و فزائف، يمكن تعلييقها بالنسبة لأى دعوى في التصنيف التفرعي، وإن كان ذلك غير ممكن بالنسبة لأى دعوى في أى تصنيف لأمناء المكاتب. ويبنغي هذا أن نطرح تعديلين النين. الأول، أننا في العالم الواقعي ليس لدينا معلومات كاملة. والبيولوجيون قد يختلف أحدهم مع الآخو بشأن الحقائق عن الأسلاف، وربما يكون من الصعب وضع حد للنقاش بسبب عدم اكتمال المعلومات _ كما مثلا في عدم كفاية الحفريات. وسيكون لي عودة إلى هذه النقطة. والثاني، أن ثمة نوعا مختلفا من المشاكل ينشأ عندما

تكون لدينا حفريات «أكثر» مما يلزم. إن الدقة والتمايز في التصنيف تصبح عرضة للتبخر لو حاولنا تضمين كل الحيوانات التي عاشت قط بدلا من الاقتصار على الحيوانات الحديثة فقط. وسبب ذلك أنه مهما كان بعد المسافة بين حيوانين حديثين _ كأحد الطيور وأحد الثدييات مثلا _ فإنهما بالفعل كان لهما فيما مضى جد مشترك. ولو جوبهنا بمحاولة لوضع هذا الجد في مكان مناسب في تصنيفنا الحديث فإن هذا قد يثير لنا المشاكل.

وفي نفس اللحظة التي نبداً فيها النظر في أمر حيوانات بائدة، لن يصبح بعد من الحقيقي أنه لا توجد توسطيات. وعلى العكس، سيكون علينا وقتها أن نناضل في صف الرأى القائل بإمكان وجود سلسلة متصلة من التوسطيات. وإن التمبيز بين الطيور الحديثة واللاطيور الحديثة مثل الثلابيات ليس تمييزا قاطعا إلا لأن التوسطيات التي تلتقي وراءا عند المجد المشترك هي كلها ميتة. وحتى نزيد من قوة إثبات هذه النقطة أقصى الاثبات، هيا نفكر ثانية في طبيعة «كريمة» فيما نفترض، تزودنا بسجل كامل من الحفريات؛ فيه حقرية لكل حيوان قد عاش قط. عندما عرضت هذا التخيل في الفصل السابق، ذكرت أن الطبيعة عندها ستكون في الواقع من إحدى وجهات النظر، طبيعة «غير» كريمة. وكنت أفكر وقتها في الجهد الشاق لدراسة وتوصيف كل هذه الحفريات، ولكننا الآن نصل إلى وجه أخر من مفاوقة عدم الكرم هذا، فسجل الحفريات الكامل سيجعل من الصمب جدا تصنيف الحيوانات إلى مجاميع متميزة قابلة للتسمية. ولو كان لدينا سجل الصحب حل تصنيف الحيوانات إلى مجاميع متميزة قابلة للتسمية. ولو كان لدينا سجل حفريات كامل، لكان ينبغي علينا أن تتخلي عن الأسماء المتميزة وأن نلجأ إلى استخدام بعض وموز رياضية أو رسوم بمقاييس مدرجة متدرجة. والمقل البشرى يفضل الأسماء عن حفريات كامل أكثر كثيرا. وهكذا، فيمعني ماء يكون من الأفضل كون سجل الحفريات

ولو نظرنا أمر كل الحيوانات التي عاشت قط بدلا من الحيوانات الحديثة وحدها، فإن كلمات مثل «بشر» و «طير» تصبح معماة بلا حدود واضحة مثلها تماما مثل كلمات «طويل» و «سمين». ومن الممكن أن يثور الجدل بين علماء الحيوان دون التوصل لحل عما إذا كانت حفرية معينه هي من الطيور أو ليست منها. والحقيقة أنهم كثيرا ما يتجادلون بشأن هذه المسألة بالذات بالنسبة للحفرية الشهيرة أركيوبتيركس(") Archaeopteryx. ويثبت في النهاية أنه إذا كان التمييز بين «الطائر/ واللاطائر، أوضع مما بين الطويل/ والقصير، فإن سبب ذلك وحده أن التوسطيات المربكة في حالة الطائر/ اللاطائر قد ماتت كلها. ولو حدث أن وفد طاعون انتخابي عجيب فقتل كل الأفراد ذوى الطول المتوسط، فإن كلمتي «طويل» و «قصير، ستصلان إلى أن يكون لكل منهما معنى محدد يماثل تماما خدد كلمتي «طير، أو «لدي».

وليس التصنيف الحيواني وحده هو الذي ينجو من الغموض المربك بسبب تلك الحقيقة المفيدة من أن مغظم التوسطيات الآن قد انقرضت. فهذا يصدق أيضا على الأخلاقيات والقوانين البشرية. فنظمنا القانونية والأخلاقية ترتبط ارتباطا عميقا بالنوع -Spe cies. ومدير حديقة الحيوان مؤهل قانونا لأن ايتخلص من، أي فرد من أفراد الشمبانزي يزيد عن الحاجة. بينما لر طَرح أي اقتراح «بالتخلص من» أحد الحراس أو بائعي التذاكر ممن يفيض عن الحاجة، فإن ذلك سيقابل بصرخات غاضبة مستنكرة. فالشمبائزي إنما هو ملَّكِ لحديقة الحيوان. وأفراد البشر هم فيما يفترض في هذه الأيام ليسوا مملوكين لأي فرد، على أن المنطق في التمييز ضد الشمبانزي هكذا نادرا ما يفصح عنه، بل إني أشك أن هناك أي منطق لذلك يمكن الدفاع عنه إطلاقا. ويصل بنا التعصب النوعي في مواقفنا هذه الملهمة بالمسيحية إلى ما يأخذ بالأنفاس، فإجهاض إحدى اللواقح البشرية (ومعظمها على أي حال مصيره محتوم بالإجهاض تلقائيا) يمكن أن يثير القلق أخلاقيا والسخط للفضيلة بأكثر من التشريح الحي لأي عدد من أفراد الشمبانزي البالغة الذكية! وقد استمعت إلى علماء ليبراليين على خلق، وممن ليس لديهم أي نية لأن يشرّحوا فعلا أفراد الشمبانزي الأحياء، ولكنهم يدافعون بحماس عن احقهم، في فعل ذلك لو شاءوا، دون تدخل من القانون. وأناس كهؤلاء كثيرا ما يكونون أول من يهب عند أدني انتهاك لحقوق (الانسان). والسبب الوحيد في أننا يمكننا الإحساس بالراحة رغم الكيل بكيلين هكذا هو أن التوسطيات بين البشر والشمبانزي كلها قد مانت .

وآخر جد مشترك للبشر والشمبانزى ربما قد عاش حديثا منذ زمن من مثل خمسة ملايين سنة، وهذا بالتأكيد أكثر حداثة من الجد المشترك للشمبانزى والأورانج أوتان، ولعله أكثر حداثة بثلاثين مليون سنة من الجد المشترك للشمبانزى والقردة، والشمبانزى يتشارك وإيانا في أكثر من ٩٩ في المائة من جيئاتنا. ولو كانت الجزر المنسية المختلفة في أن أنحاء العالم قد تم فيها اكتشاف أن هناك أحياءا باقية من التوسطيات كلها حتى تصل رجوعا إلى الجد المشترك للشمبائزى/ الانسان، لما استطاع أى واحد أن يشك في أن قوانيننا وتقاليدنا الأخلاقية كانت مستأثر تأثرا عميقا، خاصة أنه كان سيحدث فيما يفترض توالد متبادل على طول هذا المدى. فإما أنه سيؤمن كما يجب للأفراد في المدى كله بعض توالد متبادل على طول هذا المدى. فإما أنه سيؤمن كما يجب للأفراد في المدى كله يجب نظام محكم يشبه نظام العزل بقوانين التمييز العنصرى، وبمحاكم تقرر ما إذا كان يجب نظام محكم يشبه نظام العزل بقوانين التمييز العنصرى، وبمحاكم تقرر ما إذا كان أفراد معينون هم قانونا من «الشمبانزى» أو قانونا من «البشر»، ويشعر الناس بالنكد ينال منهم يسبب رغبة بناتهم في الزواج من واحد من «أولك» الآخرين. على أني أفترض أننا قد استكشفنا العالم بما يكفي جيدا لأن نأمل أن نزوة خيال بسيطة هكذا لن تتحقق قط. على أنه ينبغى على كل من يظن أن ثمة شيفا واضحا وبديهها فيما يتعلق «بحقوق» على أنه من خالص الصدفة فحسب أن هذه التوسطيات المربكة قد اتفق أنها لم تبق حية. والبديل لذلك هو أن الشمبانزى لو كان لم يكتشف حتى اليوم لكان أمينظر إليه على أنه هو هذه التوسطيات المربكة.

وربما لاحظ قراء الفصل السابق أن كل المحاجة فيه عن أن التصنيفات تصبح غير واضحة المعالم عندما لا نلتزم بالحيوانات المعاصرة، لهى محاجة تفترض أن التطور يجرى بسرعة ثابتة بدلا من أن يكون مرقما. وكلما اقتربت نظريتنا من أقصى حد للتغير السلس المستمر، زاد تشاؤمنا فيما يتعلق بمجرد إمكان تطبيق كلمات مثل طير أو لا طير، وبشر أو لا بشر، على كل الحيوانات التي قد عاشت قط. والوثوبي المتطرف هو الذي يستطيع الاعتقاد بأنه كان هناك حقا إنسان أول، يبلغ حجم مخه الطافر ضعف حجم مخ أبيه ومخ أخيه شبيه الشمباتري.

وكما قد رأينا، فإن أتباع التوازن المرقم هم فى أغلبهم ليسوا بالوثوبيين الحقيقيين. ورغم هذا فإن مشكلة غموض الأسماء بالنسبة لهم يلزم أن تبدو أقل حدة ثما تبدو عليه من وجهه النظر التى تكون الاستمرارية فيها أكثر . ومشكلة التسمية ستنشأ حتى عند الترقيميين لو حدث حرفيا أن كل صووات قد عاش قط يتم حفظه فى صورة حفرية، ذلك

أن الترقيميين هم في الحقيقة تدريجيون عندما ندخل للهمميم من التفصيلات. ولكن حيث أنهم يفترضون أنه من غير المحتمل بالذات أننا سنجد حفريات توثق الفترات القميرة من التحول السريع، بينما من المحتمل بالذات أننا سنجد حفريات توثق الفترات الطويلة من السكون، فإن «مشكلة التسمية» متكون أقل حدة بالنسبة للنظرة الترقيمية إلى التطور عما تكونه بالنسبة للنظرة غير الترقيمية له.

وهذا هو السبب في أن الترقيميين وخاصة نايلز الدردج، يضخمون من شأن معالجة والنوع، وككيان، حقيقي. وعند غير الترقيمي، فإن النوع لا يقبل التعريف إلا لأن التوسطيات المثيرة للإرباك قد ماتت كلها. وعدو الترقيمية المتطرف عندما ينظر طويلا لمجموع التاريخ التطوري، فإنه لا يستطيع مطلقًا أن يرى ﭬالنوع؛ ككيان متميز. وهو يستطيع فحسب أن يرى مجالا متصلا لزجا. ومن وجهة نظره، فالنوع لا تكون له قط بداية واضحة محددة، ويكون له في بعض الأحيان فقط نهاية محددة واضحة هي (الانقراض)؛ وكثيرا ما يحدث ألا ينتهي النوع بصورة حاسمة، وإنما هو يتحول تلريجيا إلى نوع جديد. والترقيمي من الناحية الأخرى، يرى النوع على أنه يأتي إلى الوجود في وقت بعينه (على وجه التحديد ثمة فترة نخول لها أمد من عشرات الآلاف من السنين، ولكن هذا الأمد يعد قصيرا بالمقايس الجيولوجيه). وهو فوق ذلك يرى النوع على أنه له نهاية محددة أو على الأقل نهاية يتم إنجازها بسرعة، وليس على أنه يذوى تدريجياً إلى نوع آخر. وحيث أن معظم حياة النوع، من وجهة نظر الترقيمي ، تُنفق في سكون بلا تغير، وحيث أن النوع له بداية ونهاية متميزتان، فإنه يترتب على ذلك بالنسبة للترقيمي، أنه يمكن القول بأن للنوع ومدى حياة، محدد قابل للقياس. أما غير الترقيمي فهو لن يرى أن للنوع ومدى حياة، مثل الكائن الحي الفرد. والترقيمي المتطرف يرى أن والنوع، كيان متميز يستحق بالفعل إسمه الخاص به. أما عدو الترقيمية المتطرف فيرى أن «النوع» إنما هو مدى محدد تعسفيا من نهر يتدفق باستمرار، دون وجود سبب معين لرسم خطوط تخدد بدايته ونهايته.

ولو كان هناك كتاب ترقيمي عن تاريخ مجموعة من الحيوانات، وليكن مثلا تاريخ الخيول عبر الملايين الثلاثين من الأعوام الماضية، فسوف تكون شخصيات الدراما فيه، ربعا كلها، من الأنواع بدلا من أن تكون من الكاتنات الحية الفردية، لأن المؤلف الترقيمى يفكر في الأنواع على أنها وأشياء حقيقية، لها هويتها المتميزة الخاصة بها. والنوع يظهر على المسرح فجأة، ليختفى بمثل ذلك فجأة وقد حل مكانه النوع الخلف. وسيكون الكتاب تاريخا لتتاليات، حيث يفسح أحد الأنواع الطريق لنوع آخر. ولكن لو أن عدوا للترقيمية مكتب نفس التاريخ، فإنه لن يستخدم أسماء الأنواع إلا كوسيلة ذات فائلة على نحو ما. وهو عندما ينظر بالطول من خلال الزمن فإنه سيتوقف عن أن يرى الأنواع ككيانات متميزة. فالممثلون الحقيقيون في تمثيليته هم الكاتنات الفردية الحية وهي في عشائر متناوية. وتكون الحيوانات الفردية في كتابه هي التي تفسح الطريق للنوع موانات فردية، وليس النوع هو الذي يفسح الطريق للنوع. ولن يكون مما يدهش إذن من يزع الترقيميون إلى الإيمان بضرب من الانتخاب الهبيمي على مستوى النوع، يعتبرونه عائلا للانتخاب الدارويني على المستوى الفردي العادى. ومن الناحية الأخرى فإن غير الترقيميين يمليون لرؤية الانتخاب الطبيعي على أنه يممل على مستوى لا يزيد عن مستوى الكاتنات الحية الفردية. ولانتخاب الطبيعي على أنه يممل على مستوى لا يزيد عن مستوى الكاتنات الحية المفردية . وفكوذ والانتخاب الدوعية هي أقل جاذبية بالنسبة لهم، مستوى الكاتنات الحية الفردية. والانتخاب الدوعية على أنه بعمل على مستوى النازع. المنبية بالنسبة لهم، مستوى الكاتنات الحية الفردية. وفكانات المية الفردية وكانات المية الفردية . وفكرة والانتخاب الدوعية على أنه الجولوجي.

إن هذه لهى اللحظة الملاتمة لتناول نظرية الانتخاب النوعى التى ظلت باقية بمعنى ما سن الفصل السابق. ولن أنفق فيها وقتا كثيرا لأنى قد بينت فى كتاب «المظهر الممتد» شكوكى حول أهميتها المزعومة فى التطور. ومن الحقيقى أن الأغلبية العظمى لأى أنواع عاشت قد أصابها الانقراض. ومن الحقيقى أيضا أن أنواعا جديدة تظهر إلى الوجود بمعدل يصل على الأقل إلى موازنة معدل الانقراض، بحيث أنه يوجد ضرب من «مستودع للأنواع» يتغير تركيبه طول الوقت. والانضمام اللاعشوائي إلى مستودع الأنواع هو وإزالة الأنواع منه لا عشوائيا يمكن لهما حقا من الوجهة النظرية، أن يكونا نوعا من الانتخاب الطبيعى على المستوى الأعلى. ومن الجائز أن خواصا معينة للأنواع نخابى احتمال انقراضها، أو احتمال إخراجها لبراعم لأنواع جديدة. والأنواع التى نراها فى المالم احتمال انقراضها، أو احتمال إغراجها لبراعم لأنواع جديدة. والأنواع التى نراها فى المالم تتزع فى المقام الأول لأن تعتلك أيا مما محتى ويتم لها التنويع» ـ ثم أيا مما مختاجه حتى لا يصيبها الانقراض. ولك إذا شقت أن تسمى ذلك

شكلا من الانتخاب الطبيعى، وإن كنت أخال أنه شكل يقترب من الانتخاب ذى الخطوة الواحدة أكثر من اقترابه من الانتخاب التراكمى. أما ما أشكك فيه فهو اقتراح أن لهذا الضرب من الانتخاب أى أهمية كبيرة في تفسير التطور.

وهذا قد يعكس فحسب رأى أنا المتحيز عما هو مهم. وكما قلت في بداية هذا الفصل، فإن ما أود أساسا أن تفعله نظرية التطور هو أن تفسر الميكانزمات المركبة ذات التصميم الجيد مثل القلوب والأيدي وتخديد الموقع بالصدي. وما من أحد حتى ولو كان أكثر المتحمسين لمذهب الانتخاب النوعي، يعتقد أن الانتخاب النوعي يستطيع أن يفعل ذلك. وبعض الناس يعتقدون فعلا أن الانتخاب النوعي يمكن أن يفسر بعض اتجاهات طويلة المدى في سجل الحفريات، مثل ما تكاد تشيع ملاحظته من وجود اتجاه إلى زيادة حجم الجسم على مر العصور. فالخيول الحديثة كما رأينا، أكبر من أسلافها منذ ثلاثين مليون سنة. ويعترض أتباع مذهب الانتخاب النوعي على فكرة أن يكون هذا قد تم من خلال ميزة فردية ثابتة: فهم لا يرون انجّاه الحفريات على أنه يدل على أنه مما يحدث داخل النوع أن الأفراد الكبيرة من الخيول هي على نحو ثابت أكثر بجاحا من أفرادها الصغيرة: ولكنهم يعتقدون أن ما حدث هو التالي. لقد كان هناك الكثير من الأنواع، مستودع أنواع. وفي بعض هذه الأنواع كان متوسط حجم الجسد كبيرا، وفي بعضها الآخر كَان المُتوسط صغيرا (ربما لأن الأفراد الأكبر حجما في بعض الأنواع كان أداؤهم أفضل، بينما في أنواع أحرى كان أداء الأفراد الأصغر حجما هو الأفضل). والأنواع ذات الحجم الكبير للجسم كان احتمال انقراضها أقل من احتمال انقراض الأنواع ذات الحجم الصغير للجسد (أو أن لديها فرصة أكبر لإخراج براعم لأنواع جديدة تشبهها هي نفسها). وأيا كان ما يجري من داخل النوع، فإن انجاه الحفريات نحو حجم أكبر للجسد، هو حسب رأى أتباع الانتخاب النوعي، يرجع إلى تتالِ من «الأنواع» يزيد متوسط حجم جسمها زيادة مطردة. بل إن من الجائز أنه بالنسبة لأغلب الأنواع قد يكون الأفراد (الأصغر، هم الحُبَّدون، إلا أن انجّاه الحفريات يمكن أن يظل جهة الحجم الأكبر للجسم. وبكلمات أخرى فإن انتخاب والأنواع، يمكن أن يحبذ تلك الأقلية من الأنواع التي يُحبِّذ فيها الأفراد الأكبر. وهذه النقطة هي بالضبط ما وصل إليه المنظر العظيم للداروينية الجديدة جورج س. ويليامز، بما يعترف بأنه فيه بعض الشقاوة الشيطانية، وكان ذلك يسبق بزمن طويل ظهور مذهب الانتخاب النوعي الحديث على المسرح.

ومن الممكن أن يقال أن ما لدينا هنا، وربما في كل الأمثلة المزعومة عن الانتخاب النوعي، لا يعد انجماه تطوريا، وإنما هو على الأكثر «انجماه لتتالى»، مثل الانجماه إلى نباتات أكبر وأكبر عندما يتم استعمار قطعة أرض بور بالتتالى بواسطة أعشاب صغيرة، ثم حشائش أكبر، ثم شجيرات، ثم أخيرا «ذروة» أشجار الغابة البالغة. وعلى أى حال فسواء سمى الأمر انجما تتالى أو انجماه تطور، فإن أنصار مذهب التطور النوعي قد يكون مما يحق لهم تماما أن يؤمنوا بأن هذا الضرب من الانجماه هو ما يتعاملون معه كثيرا في الطبقات المتتالية من سجل الحفريات، بصفتهم من متخصصي الباليونتولوجيا. ولكن كما سبق أن قلت، فإن أحداء لا يريد القول بأن الانتخاب النوعي يعد تفسيرا مهما لتطور التكيفات المركبة. وهاك سبب

إن التكيفات المركبة هي في أغلب الأحوال ليست خواصا للنوع، فهي خواص للأفراد. والأنواع ليس لها أعين ولا قلوب، وإنما الأفراد التي في داخلها هي التي لها للأفراد. والأنواع ليس لها أعين ولا قلوب، وإنما الأفراد التي في داخلها هي التي لها ذلك. وإذا كان أحد الأنواع قد أصابه الانقراض بسبب ضعف بصره، وصفة الإبصار هي خاصية للأفراد من الحيوانات. فما هن نوع الصفات Trait التي يمكن أن يقال أن «النوع» يمتلكها؟ الإجابة هي أنها يجب أن تكون صفات تؤثر في بقاء وتكاثر النوع بأساليب لا يمكن ردها إلى حاصل جمع تأثيراتها في بقاء الأفراد وتكاثرهم. وقد اقترحت في المثال المفترض عن الخيول أن الأقلية من الأنواع التي يحبد فيها الأفراد الأصغر حجما يكون احتمال انقراضها أقل من الأغلبية من الأنواع التي يحبد فيها الأفراد الأصغر حجما. على احتمال غير مقنع إلى حد كبير. فعن الصعب، أن تتصور أسابا لأنه ينبغي أن يفك ما يوجد من ترابط بين بقاء الدوع وبين حاصل جمع بقاءات الأفراد الأعضاء في النوع.

والمثل الافتراضى التالى هو مثل أفضل للصفة التى على مستوى النوع. لنفرض أن الأفراد في نوع ما كلها تكسب عيشها بنفس الطريقة. فكل حيوانات الكوالا^(*)Koala (*) من الحوائات الجالية في امتراليا. (المترجي).

مثلا تعيش في أشجار الكافور ولا تأكل إلا أوراق شجر الكافور. ونوع كهذا يمكن أن يُدعى بأنه متجانس. وقد يكون هناك نوع آخر يحوى أفرادا متنوعين يكسبون عيشهم بطرق مختلفة. وكل فرد قد يكون متخصصا مثله تماما مثل فرد الكوالا، ولكن النوع ككل يحوى عادات غذائية متنوعة. فبعض أعضاء النوع لا يأكلون شيئا سوى أوراق الكافور؛ وبعضهم الآخر لا يأكلون سوى القمح، والآخرون لا يأكلون إلا اليام(*)، وآخرون لا يأكلون إلا قشر الليمون، وهلم جرا. هيا ندعو هذا الصنف الثاني من الأنواع بأنه نوع فيه تنوع Variegated Species. وأعتقد الآن أن من السهل أن نتُصور ظروفا يكون فيها النوع المتجانس أشد عرضة للانقراض عن النوع ذي التنوع. فحيوانات الكوالا تعتمد كلية على تزودها بالكافور، وإذا أصاب الكافور وباء يماثل مرض الدردار الهولندي فإنه سيفني الكوالا. ومن الناحية الأخرى فإن النوع ذا التنوع سيظل وبعض، أفراده باقين أحياءا بعد أي وباء بعينه مما يصيب الأغذية النباتية، ويمكن للنوع أن يبقى مستمرا. ويسهل أيضا أن نعتقد أنه في الأنواع ذات التنوع يكون احتمال إخراج البراعم لنوع ابن جديد احتمالا أكبر مما في النوع المتجانس. فها هنا ربما سيكون هناك أمثلة للانتخاب الحقيقي على مستوى النوع. وفالتجانس، و (التنوع، هما صفتان على مستوى النوع حقاء بعكس صفة قصر النظر مثلا أو طول الساق. والمشكلة هي أن الأمثلة للصفات التي على مستوى النوع هكذا لهي أمثلة معدودة ومتباعدة.

وثمة نظرية شيقة لعالم التطور الأمريكي إجبرت لى يمكن تفسيرها على أنها، فيما يحتمل، هي ما يرشح حقا كمثل للانتخاب على مستوى النوع؛ وذلك رغم أنها قد طرحت قبل أن تصبح عبارة «انتخاب النوع» من الموضة الدارجة. والعالم لى كان يهتم بتلك المشكلةالدائمة، مشكلة تطور السلوك «الإيثارى» عند الأفراد. وقد درك على وجه صحيح أنه عندما تتعارض مصالح الأفراد مع مصالح النوع، فإن مصالح الأفراد مصصلحهم على المدى القصير _ يجب أن تسود. ويبدو أنه ما من شي يستطيع أن يمنع مسيرة الجيئات الأنابية. على أن لي يطرح الاقراح الشيق التالى. فلا بد هناك من وجود بعض جماعات أو أنواع يتفق أن يحدث فيها أن ما هو أفضل بالنسبة للفرد يتطابق إلى حد جد كبير مع ما

^(*) نوع من البطاطا. (المترجم).

هو أفضل بالنسبة للنوع. ولا بد من أن هناك أنواعا أخرى حيث يتفق أن يحدث أن مصالح الفرد تختلف بما هو قوى بخاصة عن مصالح النوع. وإذا تساوى ما عدا ذلك من الظروف، يمكن تماما إن يكون النوع الثاني هو النوع الذي يَحتمل انقراضه احتمالا أكبر. وإذن فإن شكلا من الانتخاب النوعي يمكن أن يحبُّذ لا التضحية الفردية بالنفس، وإنما هو يحبذ تلك الأنواع التي لا «يطلب» فيها من الأفراد التضحية بصالحهم هم أنفسهم. يمكننا إذن أن نرى هنا سلوكا فرديا غير أناني في الظاهر وهو يتطور، لأن الانتخاب النوعي قد حبذ تلك الأنواع التي يَخدم فيها الاهتمام الفردى بالذات أفضل خدمة بواسطة ما لتلك الأنواع من إيثار للغير في الظاهر.

ولعل أكبر مثل درامي لصفة وراثية على مستوى النوع حقا هو ما يختص بأسلوب التكاثر؛ الأسلوب الجنسي إزاء اللاجنسي. فوجود التكاثر الجنسي هو لأسباب ليس لدى المكان الكافي للدخول فيها، يطرح على الداروينيين لغزا نظريا كبيرا. ورغم أن ر. أ فيشر هو عادة ثمن يعادون أي فكرة للانتخاب على مستويات أعلى من مستوى الكائن الحي الفرد، إلا أنه كان منذ سنوات كثيرة على استعداد لأن يستثنى من ذلك حالة خاصة هي حالة الصفة الجنسية نفسها. فالأنواع التي تتكاثر جنسيا هي حسب محاجته ولأسباب للمرة الثانية لن أدخل فيها (فهي ليست واضحة كما قد يتصور المرء)، قادرة على التطور بسرعة أكبر من الأنواع التي تتكاثر لا جنسيا. فالتطور هو شئ تقوم به هنا الأنواع، وليس شيئا يقوم به أفراد الكاتنات الحية: فأنت لا تستطيع أن تتكلم هنا عن الكائن الواحد الحي على أنه يتطور. وفيشر يقترح إذن الانتخاب على مستوى النوع مسئول جزئيا عن حقيقة أن التكاثر الجنسي هو أمر شائع جدا بين الحيوانات الحديثة. ولكن حتى إذا كان الأمر هكذا، فإننا نتعامل هنا مع حالة من الانتخاب بخطوة واحدة، وليس من الانتخاب التراكمي.

والأنواع اللاجنسية عندما توجد، تتجه إلى الانقراض حسب هذه المحاجة، لأبها لا تتطور بالسَّرعة الكافية لمجاراة البيئة المتغيرة. أما الأنواع الجنسية فتنزع لألا تنقرض لأنها تستطيع التطور بالسرعة الكافية لجاراة ذلك. وهكذا فإن ما نراه من حولنا هو في غالبه أنواع جنسية. على أن والتطور، الذي تتباين سرعته ما بين النظامين، هو بالطبع تطور دارويني عادى بالانتخاب التراكمي على المستوى الفردى. أما الانتخاب النوعى فهو بما هو عليه، انتخاب بسيط بالخطوة الواحدة، يختار فحسب ما بين صفتين، اللاجنسية إزاء الجنسية، التطور البطئ إزاء التطور السريع. في حين أن نظام الماكينات الجنسي بما فيه من الأعضاء الجنسية، والسلوك الجنسي، ونظام الماكينات الخلوى لانقسام الخلية جنسيا، كل هذا هو ولا بد قد تثم تجميعه معا بواسطة انتخاب تراكمي من النوع الدارويني التقليدي الذي على المستوى المنخفض، وقليم، بالانتخاب النوعي. وعلى أي حال، فكما يتفق، فإن الاجماع الحديث هو ضد النظرية القديمة التي تقول بأن الجنسية تكون مدعومة بنوع ما من الانتخاب على مستوى المجموعة أو النوع.

وحتى نختم مناقشة الانتخاب النوعى، فإن هذا الانتخاب يمكنه أن يفسر نمط الأنواع الموجودة في العالم في أى وقت بعينه. ويترتب على ذلك أنه يمكنه أيضا أن يفسر تغيير أنماط الأنواع عنداما تخلى العصور الجيولوجية الطريق للعصور التالية لها، أى أن يفسر تغيير الأنماط في سجل الحفريات. ولكنه ليس بالقوة ذات المغزى في تطور نظام الماكينات الملركبة في الحياة. وأقصى ما يمكن أن يقوم به.هو أن يختار من بين ثبتى نظم الماكينات المركبة البديلة، مع فرض أن هذه النظم المركبة قد سبق وتم تجميعها معا بواسطة الانتخاب الداويني الحق. وكما قد بينت من قبل، فإن الانتخاب النوعى هو مما قد يعدث، ولكنه لا يبدو وكأنه ويفعل الشيء الكثيرا وإلان هيا لأعود إلى موضوع علم التصنيف ومناهجه.

قد قلت أن التصنيف التفرعي له ميزة على نماذج تصنيف أمناء المكاتب، وهي أن هناك نمطا حقيقيا فريدا من تداخل الطبقات في الطبيعة، في انتظار لأن يتم اكتشافه. وكل ما علينا فعله هو أن ننمى المناهج لاكتشافه. ولسوء الحظ فإن هناك صعوبات عملية في ذلك. وأكثر العفاريت إثارة لقل عالم التصنيف هو عفريت الالتقاء التطوري. وهذه ظاهرة يبلغ من أهميتها أني قد خصصت لها من قبل نصف فصل. وقد رأينا في الفصل الرابع كيف أنه يتم العثور المرة تلو الأخرى على حيوانات تشبه الحيوانات التي في أجزاء أخرى من العالم وعلى غير صلة قرابة، لأن لها طرقا متماثلة للعيش. فالنمل الجيش بالعالم الجديد يشبه النمل السائق في العالم القديم. وقد تطورت تشابهات خارقة بين الأسماك الكهربية في أفريقيا وأمريكا الجوبية، وهي أسماك لا توجد بالمرة أي صلة قرابة

بينها؛ وتشابهات بين الذئاب الحقيقية وهذئب، تسماينا الكيسى الثيلاكينوس. وفي كل هذه الحالات أكدت ببساطة بدون تبرير أن هذه التشابهات متلاقية في نوعها: أى أنها قد تطورت مستقلة في حيوانات على غير صلة قرابة. ولكن كيف نعرف أنها على غير صلة قرابة ولكن كيف نعرف أنها على غير فلم قرابة ولا يكان علماء التصنيف يستخدمون التشابهات لقياس وثوق قرابة أبناء العم، فلماذا لم تخدعهم هذه التشابهات الوثيقة الخارقة التي يبدو أنها توحد بين هذه الأزواج من الحيوانات؟ أو لنلوى السؤال ليلتف في شكل أكثر إقلاقا، فنسأل، عندما يخرنا علماء التصنيف أن حيوانين الأرنب والخرر مثلا عماحقا وثيقي القرابة، كيف لنا أن نعرف أن علماء التصنيف هنا ليسوا مخدوعين بتلاقي هائل؟

إن هذا سؤال يثير القلق حقاء لأن تاريخ علم التصنيف مفعم بحالات يعلن فيها علماء التصنيف اللاحقون أن سابقيهم كانوا مخطئين لهذا السبب بالضبط. وقد رأينا في الفصل الرابع أن عالم تصنيف أرجنتيني قد أعلن أن حيوانات الليتوبترن هي السلف للخيل الحقيقية، يتما يُعتقد الآن أنها متلاقية مع الخيل الحقيقية. وقد اعتقد الزمن طويل أن الشيهم الأفريقي على صلة قرابة وثيقة بالشيهم الأمريكي، ولكن الاعتقاد الآن هو أن المجموعتين قد طورتا فراءيهما الشوكي كل على نحو مستقل. والأشواك هي فيما يفترض، مفيدة لكليهما لأسباب متماثلة في القارتين. من الذي يستطيع أن يقول أن علماء التصنيف لن يغيروا رأيهم في المستقبل مرة أخرى؟ أي ثقة يمكن أن نضمها في علما التصنيف إذا كان التلاقي في التطور مزيف قوى هكذا لأوجه تشابه خادعة؟ السبب علم التصنيف أني شخصيا أحس بالتفاؤل هو ما تم ظهوره على المسرح من تكنيكات جديدة قوية تتأسس على البيولوجيا الجزيئية.

وحتى نستميد ما سبق ذكره في فصول سابقة، فإن كل الحيوانات والنباتات والبكتريا مهما بدا من اختلاف إحداها عن الأخرى ، إلا أننا نجد أنها متجانسة على نحو مدهش عندما نهبط إلى صميم الأساسيات الجزيئية. وأكثر صورة درامية نرى فيها ذلك هى في الشفرة الورثية نفسها. إن القاموس الورائي لديه ١٤ كلمة من كلمات د ن أ، كل منها من ثلاثة أحرف. وكل كلمة من هذه الكلمات لها ترجمة دقيقة في لغة البروتين (إما أنها حامض أميني معين أو علامة توقيم). وهذه اللغة تبدو تعسفية بنفس المعنى الذي تكون

اللغة البشرية به تعسفية (فمثلا ليس من شيم جبتى في مسمع كلمة (منزل) يوحى للسامع بأى خاصة من الإسكان). وبهذا الغرض، فإن من الحقائق ذات الدلالة العظيمة أن كل شيم حي، مهما يحتمل أن تكون طريقة اختلافه عن الآخرين في المظهر الخارجي، إلا أنه على مستوى الجينات يتكلم بما يكاد يكون بالضبط نفس اللغة. فالشفرة الجينية شفرة عامة. وأنا أعد هذا بمثابة دليل قاطع تقريبا على أن كل الكائنات الحية تنحدر من جد مشترك واحد. ونسبة احتمال أن ينشأ نفس القاموس من «المعاني» التعسفية مرتين تكاد تكون نسبة صغيرة بما لا يمكن تصوره. وكما رأينا في الفصل السادس، فربما كان هناك ذات مرة كائنات حية أخرى قد استخدمت لغة وراثية مختلفة، ولكنها لم تعد معرودة معنا. وكل الكائنات الحية الباقية قد انحدرت من جد واحد قد ورثت منه قاموسا وراثيا، هو وإن كان تعسفها إلا أنه يكاد يكون متطابقا، فهو متطابق بما يكاد يكون كل كلمة فيه من كلمات دن أ الأربع والستين.

فكر فحسب في تأثير هذه الحقيقة على علم التصنيف. وقبل عصر البيولوجيا الجزيئية لم يكن علماء الحيوان يستطيعون التأكد من علاقة أبناء العمومة إلا بين الحيوانات التي تشترك في عدد كبير جدا من القسمات التشريحية. وفجأة فتحت البيولوجيا الجزيئية صندوق كنز جديد من المتشابهات لتضيف إلى القائمة الهزيلة التي قدمها علم التشريح والأجنة. والتطابقات الأربعة والستين (فكلمة التشابهات أضمف نما ينبغي) في القاموس الورائي المشترك هي مجرد بداية. إن علم التصنيف قد أصابه التحول. وما كان ذات مرة مجرد تخمينات غامضة عن قرابة أبناء العمومة أصبح أمررا شبه يقينية إحصائيا.

والقاموس الورائي بما يكاد يكتمل فيه من اتصافه بالممومية كلمة بكلمة، هو بالنسبة لعالم التصنيف أكثر من أن يكون مجرد شئ طيب. وهو إذ يخبرنا بأن كل الأشياء الحية هي أبناء عمومة، فإنه لا يستطيع إخبارنا بأى أزواج تكون أقرب في صلة أبناء العمومة من الأخرى. على أن ثمة معلومات جزيهة أخرى تستطيع ذلك، لأننا هنا نجد درجات متنوعة من المشابهة بدلا من التطابق الكامل. ولتنذكر أن نتاج نظام ماكينات الترجمة الورائية هو جيئات البروتين. وكل جزئ بروتين هو جملة، ملسلة من كلمات الأحماض الأمينية من القاموس. ويمكننا قراءة هذه الجمل، إما في شكلها المترجم البروتيني أو في شكلها

الأصلى من حامض دن أ. ورغم أن كل الأشياء الحية تشارك في نفس القاموس، إلا أنها لا تصنع الجمل نفسها من قاموسها المشترك. وهذا يقدم لنا الفرصة لاكتشاف الدرجات المختلفة من قرابة أبناء العمومة. ورغم أن الجمل البروتينية تختلف في التفاصيل، إلا أنها كثيرا ما تتماثل في النمط العام. وبالنسبة لأى زوج من الكائنات الحية، يمكننا دائما أن نجد جملا على درجة من التمائل تكفي لأن تجعلها بصورة واضحة نسخا من نفس الجملة السلفية هي «محرفة» تخريفا بسيطا. وقد رأينا هذا من قبل في مثل الانتتلافات البسيطة بين تتابعات الهستون في البقر والبازلاء.

وعلماء التصنيف يستطيعون الآن مقارنة الجمل الجزيئية تماما مثلما قد يقارنون الجماجم أو عظام السيقان. ويمكن افتراض أن الجمل ذات التشابه الوثيق من البروتين أو دن أهي جمل قد أتت من أبناء عمومة وثيقي القرابة؛ وأن الجمل الأكثر اختلافا قد أتت من أبناء عمومة أبعد قرابة. وهذه الجمل قد تكونت كلها من القاموس العام الذي ليس فيه أكثر من ٢٤ كلمة. ووجه الجمال في البيولوجيا الجزيئية الحديثة هو أننا نستطيع أن نقيس بالضبط الفارق بين حيوانين، وذلك بالعدد المضبوط من الكلمات الذي تختلف بمنختهما من جملة معينة. وبلغة الفضاء الفائق الورائي في الفصل الثالث، فإننا نستطيع أن نقيس بالضبط عدد الخطوات التي تفصل أحد الحيوانات عن الآخر، على الأقل فيما يتمثل بجزئ بروتيني بعينه.

ومن المزايا الإضافية لاستخدام التنابعات الجزيئية في علم التصنيف أن معظم التغير التطورى الذي يجرى على مستوى الجزئ يتصف بأنه (محايده، وذلك حسب إحدى المدارس الوراثية ذات النفوذ الكبير، وهي مدرسة (الحايدون) (وسوف نلتقى بهم في المدارس الوراثية ذات النفوذ الكبير، وهي مدرسة والحايدون) (وسوف نلتقى بهم في الفصل القادم). وبعنى هذا أنه لا يرجع إلى الانتخاب الطبيعي، وإنما هو فعلا عشوائي، وبود وبالتالى فإنه فيما عدا ما يكون بسبب حظ عائر عارض، لن يكون لمغربت التلاقي وجود هنا ليضلل عالم التصنيف. ومن الحقائق المتعلقة بذلك، كما رأينا من قبل، أن أي نوع من جزئ بعينه يتطور بما يبدو كمعدل سرعة شبه ثابتة، في مجموعات حيوانات تختلف من جزئ بعينه يتطور بما يبدو كمعدل سرعة شبه ثابتة، في مجموعات حيوانات تختلف اختلافا واسعا. وبعني هذا أن عدد الاختلافات بين ما يمكن مقارئته من الجزيات في

حيوانين، كما مثلا بين السيتوكروم (^(*) البشرى وسيتوكروم الخنزير البرى، هو مقياس جيد للوقت الذى مضى منذ عاش جدهم المشترك. فلدينا هنا «ساعة جزيئية، دقيقة إلى حد كبير. والساعة الجزيئية تسمح لنا بأن نقدر، لا فحسب أى أزواج الحيوانات يكون لها أحدث أجداد مشتركة، وإنما أن نقدر أيضا على وجه التقريب «متى» عاش أولئك الأجداد المشتركين.

ولعل القارئ عند هذه النقطة قد أصيب بالحيرة، بما يوجد من عدم الاساق ظاهريا. قهذا الكتاب كله يشدد على الأهمية الطاغية للانتخاب الطبيعي. كيف يسعنا الآن أن نشدد على عشوائية التغير التطورى على مستوى الجزئ؟ وفي استباق لما في الفصل المحادى عشر، أقول أنه ما من وجه نزاع حقا فيما يتعلق بتطور التكفات، التي هي الموضوع الأساسي لهذا الكتاب. وحتى أشد المجايدين. وحماسا لن يعتقد أن الأعضاء العاملة المركبة مثل الأحين والأيدى قد تطورت باندفاع عشوائي. وكل بيولوجي عاقل يوافق على أن هذه الأعضاء لا يمكن أن تكون قد تطورت إلا بالانتخاب الطبيعي. والأمر فحسب أن المايدين يعتقدون – بحق فيما أرى – أن هذه التكيفات هي طرف القمة من جبل للج عائم: ومن المحتوى الجزيع، هو تغير غير وظيفي.

وطالما ظلت الساعة الجزيئية حقيقة - ويبدو بالفعل أن كل نوع من الجزيئات يتغير بما يقارب أن يكون معدل سرعة مميزة حتاصة به لكل مليون سنك في فإننا نستطيع استخدامها لتغير التطورى لتوقيت نقط التفرع في شجرة التطور. وإذا كان من الحقيقة الواقمة أن معظم التغير التطورى على مستوى الجزئ هو تغير محايد، فإن في هذا هدية مدهشة لعالم التصنيف. فهو يعنى أن مشكلة التلاقي هي مما يمكن كسحه بعيدا بسلاح الاحصائيات. وكل حيوان يمتلك كتبا هائلة من النعص الورائي مكتوبة في خلاياه، نص أغلبه حسب النظرية الحايدة لا شأن له بتكييف الحيوان لأسلوبه المعين في الحياة؛ نص لا يمسه الانتخاب إلى حد كبير، كما أنه إلى حد كبير ليس عرضة للتطور المتلاقي إلا كنتيجة لصدفة خالصة. والاحتمال بأن أنه إلى حد كبير من نص محايد انتخابيا يمكن أن تشبه إحداهما الأخرى عن طريق الحقاء، هو احتمال صغير جدا. بل وأفضل من الحياد، هو احتمال محمور حلني يحرى أبونات معاية وله وظيفة هامة في عمليات الأكدة والاحترال في الأجساد المحيد، المترجي).

ذلك أن معدل السرعة الثابت للتطور الجزيئي يسمح لنا فعلا بأن «نوقَت» نقط التفرع في التاريخ/لتطوري.

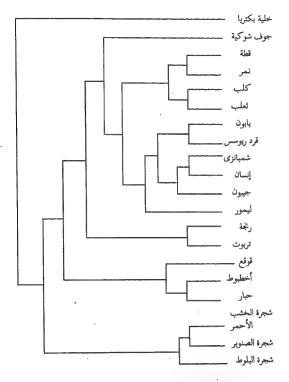
ومن الصحب أن يكون ثمة مبالغة لما أحداته التكنيكات الجديدة لقراءة التتابع الجزيقى من إضافة قوة بالغة إلى ذخيرة عالم التصنيف. وبالطبع فإنه لم يتم بعد حتى الآن حل شفرة كل الجحل الجزيئية في كل الجيوانات، ولكن في استطاعة الواحد بالفعل أن يسير إلى داخل المكتبة ويبحث صياغة العبارات بالضبط كلمة بلكمة وحرفا بحرف، وليكن ذلك مثلا في جمل هيموجلوبين ألفا عند الكلب، والكنفر، وآكل النمل ذى الأشواك، والدجاجة، والأفعى، وسمندل الماء، وسمك المبروك، والإنسان. والهيموجلوبين ليس موجودا عند كل الحيوانات، وإنما هناك بروتينات أخرى، كالهستونات مثلا، ترجد نسخة منه في كل حيوان ونبات، ومرة أخرى فإن الكثير منها يمكن بالفعل البحث عنه في المكتبة. وليست هذه مقاسات غامضة من نوع قياس طول الساق أو اتساع الجمجمة ثما قد يتغير حسب عمر العينة وعافيتها، أو حتى حسب قوة إيصار من يقوم بالقياس. وإنما هي بالضبط نسخ بديلة لصياغة كلمات لنفس الجملة بنفس اللغة، يمكن وضمها جبا إلى جب ومقارنة إحداها بالأخرى بمثل الدقة والضبط اللذين قد يقارن بهما عالم الإغيقية المدقق مخطوطين لنفس الاغيل. وتتابعات دن أهى وثائق انجيل الحياة كلها، وقد تعلمنا ط شفرتها.

والفرض الأساسي عند علماء التصنيف هو أن أيناء العمومة الوثيقة يكون لديهم نسخ من جملة جزيئية معينة تتماثل تماثلا أكثر مما عند أبناء العمومة الأبعد قرابة. ويسمى هذا ومبدأ التقتير و التقتير هو تسمية أخرى للبخل الاقتصادى. وبغرض أننا قد عرفنا الجمل التي عند مجموعة من الحيوانات، ولنقل مثلا أنها الحيوانات الثمانية الملكورة في الفقرة السابقة، فإن مهمتنا نكون أن نكتشف أيا من كل الأشكال الشجرية المحتملة التي تربط الحيوانات الثمانية هو الشكل الأكثر تقتيرا. والشجرة الأكثر تقتيرا على «الأبخل اقتصاديا» في افتراضاتها، بمعنى أنها نفترض القدر الأقل عدد من تغيرات الكلمات في التطور، وأقل قدر من التلاقي. ويحق لنا أن نفترض القدر الأقل من التلاقي على أساس من محض قلة الاحتمال. فمن غير المحتمل، خاصة إذا كان الكثير من التطور الجزيمي محايدا، أن حيوانين على غير علاقة قرابة سوف يقمان بالضبط على نفس التتالى، كلمة بكلمة، وحرفا بحرف.

وثمة مصاعب حسابية عند محاولة النظر في كل الأشجار المحتملة. وعندما يكون هناك الانتجار المحتملة و بلاث فقط: أ متحد مع الان حيوانات فحسب للتصنيف، فإن عدد الأشجار المحتملة هو ثلاث فقط: أ متحد مع بمع إقصاء ج، و أمع ج مع إقصاء ب، وب مع ج مع إقصاء أ. ويمكنك القيام بنفس الحساب عندما تصنف أعداد أكبر من الحيوانات، وستكون زيادة عدد الأشجار المحتملة هي زيادة حادة. فعندما يُنظر فحسب في أمر أربعة حيوانات، يكون العدد الكلي للأشجار المحتملة لقرابة أبناء العمومة لا يزال مما يمكن تناوله، إذ أنه يصل إلى ١٥ فحسب. ولن يستغرق الكمبيوتر زمنا طويلا ليحسب أى من الأشجار المخمس عشرة هي الأكثر تقتيرا. ولكن عندما ينظر في أمر عشرين حيوان فأحسب أن عدد الأشجار المخمس ما تم ولكن عندما ينظر في أمر عشرين حيوان فأحسب أن عدد الأشجار المخمس ما تم حسابه فإن أسرع كمبيوتر في زماننا ميستغرق ٢٠٠٠، مليون سنه، أو ما يقرب من عمر الكون، ليكتشف أكثر الأشجار لعشرين حيوانا لا يزيد. وعلماء التصنيف غالبا يريدن تكوين شجرة لما يزيد عن عشرين حيوان.

ورغم أن علماء التصنيف الجزيع كانوا أول من احتفى بالأمر، إلا أن مشكلة الأرقام المتفجرة هذه تظل في الواقع كامنة طول الوقت في علم التصنيف الجزيئ. وعلماء التصنيف اللاجزيئ قد تجنبوها ببساطة بأن قاموا ببعض التخمينات بالحدس. فمن بين كل أشجار العائلة المحتملة التي يمكن تجربتها ثمة عدد هائل من الأشجار يمكن استبعاده في التب لكل للك الملايين من أشجار العائلة التي يمكن تصورها والتي تضع البشر كأقرباء لدود الأرض أكثر من قرابتهم للشمبانزي. فعلماء التصنيف لايشغلون أنفسهم ولا حتى بالنظر في أمر أشجار قرابة كهذه واضحة النخف هكذا، ولكنهم بدلا أشهقة. ولعل هذا أمر فيه إنصاف، وإن كان هناك دائما مخاطرة في أن تكون الشجرة المسبقة. ولعل هذا أمر فيه إنصاف، وإن كان هناك دائما مخاطرة في أن تكون الشجرة الأخيرة المتفجرة اليحد هي واحدة من تلك الأشجار التي أقصيت بعيدا دون اعتبار لأمرها. وأجهزة الكمبيوتر أيضا يمكن برمجتها لتتخذ طرقا مختصرة، بحيث يمكن اختزال الأعداد الكبيرة المتفجرة اختزالا رحيما.

والمعلومات الجزيئية يبلغ من ثرائها أننا نستطيع أن نميد صنع تصنيفنا المرة بعد الأخرى للبروتينات المختلفة لكل واحد منها على حدة. ونستطيع أن نستخدم استنتاجاتنا التى وصلنا إليها من دراسة أحد الجزيئات، للتحقق من استنتاجاتنا التى وصلنا إليها من دراسة



شكل (٩) شجرة العائلة هذه صحيحة وهناك عدد من ٥٤٣,١٣٥,٨٩٢,٥٣٧,٢٣٥,٥٣٨ (٨,٢٠٠,٧٩٤

جزئ آخر. وإذا كنا قلقين من أن تكون القصة التي يحكيها لنا أحد جزئتات البروتين هي حقا قد اختلط أمرها بسبب التلاقي، ففي وسعنا في التو التحقق من أمرها بالنظر إلى جزئ بروتيني آخر. فالتطور المتلاقي هو حقا نوع خاص من اتفاق عارض. والأمر فيما يختص بماهية الاتفاقات هو أنها حتى لو حدثت مرة، فإن احتمال وقوعها مرتين هو احتمال أقل بكثير جدا. ووقوعها ثلاث مرات هو حتى أقل احتمالا من ذلك. وبالنظر في المزيد والمزيد من الجزيئات المنفصلة من البروتينات، سيمكننا تماما استبعاد الاتفاق المارض.

وكمثل فقد تم في إحدى الدراسات التي قامت بها جماعة من البيولوجيين النيوزلنديين تصنيف أحد حشر حيوان، لا مرة واحدة وإنما خمس مرات على نحو مستقل باستخدام خمسة جزيئات مختلفة من البروتين. وكانت الحيوانات الأحد عشر هي الخروف، وقرد الريوسس، والحصان، والكنفر، والجرذ، والأرب، والكلب، والخنزير، والإنسان، والبقرة، والشمبانزي، وكانت الفكرة في أول الأمر هي بناء شجوة القرابة لعلاقة بين الأحد عشر حيوان باستخدام بروتين واحد. ثم أن ترى بعدها أذا كنت ستحصل على ونفس، الشجوة باستخدام بروتين أخر. ثم تفعل نفس الشيء مع بروتين ثالث ورابع وخامس. ونظريا فإنه لو كان التعلور مثلا غير حقيقي، فإن من الممكن لكل من البروتينات الخمسة أن يعطى شجرة وعلاقات قرابة مختلفة بالكامل.

وكانت تتاليات البروتينات الخمس كلها متاحة للبحث عنها في المكتبه، بالنسبة لكل الأحد عشر حيوان. ويوجد بالنسبة للأحد عشر حيوان عدد ٢٥٤,٧٢٩، ٥٥ من الأشجار المحتملة لملاقات القرابة، ينظر في أمرها. وكان لا بد من استخدام الطرق المتادة لاختصار الطريق. وقد أخرج الكمبيوتر لكل واحد من جزيفات البروتين الخمسة الطبعة الأكثر تقتيرا لشجرة علاقات القرابة. وهذا يعطي خمس تخمينات مستقلة هي أفضل التخمينات عن الشجرة الحقيقية لملاقات القرابة بين هذه الحيوانات الأحد عشر. وأدق نتيجة يمكن أن نأملها هي أن تكون كل الشجرات الخمس التقديرية متطابقة. واحتمال الحصول على هذه التيجة بمخض الحظ هو حقا احتمال صغير جدا: ورقم ذلك له ٣١ المحصول على تعابق كامل

جدا هكذا: فيجب أن تتوقع قدرا معينا من التطور المتلاقي والاتفاق العارض. على أننا ينبغي أن نشعر بالقلق إذا لم يكن هناك قدر جوهرى من التطابق بين الأشجار المختلفة. والحقيقة أنه قد ثبت في النهاية أن الأشجار الخص ليست متطابقة تماما، ولكنها متشابهة جدا. فالجزيفات الخمس كلها تتطابق في وضع الانسان والشمبانوى والقرد متقاربة أحدها من الآخر، ولكن ثمة بعض اختلافات عن الحيوان التالى قربا لهذه الجمعوعة: فهيموجلوبين بيقول أن هذا الحيوان هو الكلب، وفيبرينو ببتيد ب يقول أنه الجرذ؛ بينما يقول فيبرينو ببتيد أن المجموعة المكونة من الجرذ والأرنب هي التالية؛ ويقول هيموجلوبين أن المجموعة المكونة من الجرذ والأرنب هي التالية؛ ويقول

ومن المؤكد أن لدينا جدا مشتركا مع الكلب، وهناك جد أكيد آخر مشترك مع الجرد. وهذان الجدان قد وجدا فعلا في لحظة معينة من التاريخ. وأحدهما يجب أن يكون أحدث من الآخر، وهكما فإنه إما أن يكون هيموجلوبين ب أو فيبرينو ببتيد ب هو الخطي في تقديره لعلاقات القرابة التطوية. ويجب ألا تزعجنا مثل هذه التمارضات الضئيلة كما سبق لى أن قلت. فنحن نتوقع قدرا معينا من التلاقي والاتفاق العارض. وإذاكنا حقا أقرب للكلب فهذا إذن يمني أننا والجرد قد تلاقينا أحدنا بالآخر فيما يتملق بما لدينا من فيبرينو ببتيد ب وإذاكنا حقا أقرب للجرد، فإن هذا يعني أننا والكلب قد تلاقينا أحدنا بالآخر فيما يتعلق بما لدينا من هيوجلوبين ب. ويمكن أن نصل إلى فكرة عن أي هذين الأمرين هو الأكثر احتمالاً ، بأن ننظر أيضا أمر جزيئات أخرى. ولكني لن أتابع ذلك:

سبق أن قلت أن علم التصنيف هو واحد من أكثر مجالات البيولوجيا إثارة لاعتلال المناج والحتق. وقد وصف ستيفن جولد خصائصه وصفا جيداً بمبارة تقول أنه «أسماء وقدارات». وبيدو أن علماء التصنيف يتحمسون لمدارسهم الفكرية، بطريقة قد تتوقعها في علم السياسة أو الاقتصاد، ولكننا لا نتوقعها عادة في العلم الأكاديمي. ومن الواضح أن الأعضاء في المدرسة المعينة من الفكر التصنيفي يتصورون أنفسهم كعصبة إخوان محاصرين مثل المسيحيين الأوائل. وقد تبينت ذلك أول مرة عندما حدثني أحد معارفي من علماء

التصنيف وقد أبيض وجهه فرقا بما يذكره من «أخبار» عن أن أحدهم (والأسماء لا تهم هذا) قد «غير مذهبه» إلى مذهب التفرعيين.

وفيما يلى سرد موجز لمدارس الفكر التصنيفي يحتمل أنه نما قد يزعج بعض أعضاء تلك المدارس، ولكن لن يكون ذلك بأكثر نما اعتادوا به أن يثير أحدهم حنق الآخر، وهكذا فلن يحل بأحد ضرر لا يليق. وعلماء التصنيف بلغة من فلسفتهم الأساسية يقعون في معسكرين رئيسيين. ففي أحد الحانبين هناك أولئك الذين لا يجدون حرجا من أن حقيقة هدفهم هو صراحة الكشف عن علاقات قرابة تطورية. وبالنسبة لهم (ولي أنا) فإن شجرة التصنيف الجيدة وهي، شجرة عائلة من علاقات قرابة تطورية. وأنت عندما تزاول التصنيف هنا فإنك تستخدم كل المناهج التي في متناولك حتى تصل إلى أفضل تخمين تستطيعه بشأن وثوق قرابة أبناء العمومة من الحيوانات أحدهم بالآخر. ومن الصعب أن تجد اسما لهؤلاء التصنيفيين لأن الإسم الواضح وهو والتصنيفيون التطوريون، قد أغتصب لمدرسة فرعية بعينها. وهم أحيانا يسمون والنمابون، Phyleticists وأنا قد كتبت هذا الفصل حتى الآن بوجة نظر النسابين.

على أن ثمة علماء تصنيف كثيرين يتخلون طريقا مختلفا، ولأسباب معقولة تماما. ورغم أنهم فيما يحتمل يوافقون على أن أحد الأهداف النهائية لمزاولة التصنيف هي الوصول الى اكتشافات بشأن علاقات القزابة التطورية، إلا أنهم يصرون على إبقاء وهي فيما يفترض النظرية التعارية، فهؤلاء التصنيفيون يدرسون أنماط التشابهات في حد ذاتها. وهم لا يصدرون حكما مسبقا بشأن قضية ما إذا كان نمط التشابهات ناجما عن تاريخ تطورى وما إذا كانت المشابهة الوثيقة ترجع إلى قرابة أبناء العمومة وثيقا. وهم يفضلون تشكيل علمهم التصنيفي باستخدام نمط المشابهة وحده.

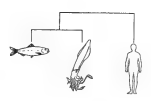
وإحدى مزايا أن تفعل ذلك هي أنك لو كان لديك أى شكوك حول حقيقة التطور، فإنك تستطيع استخدام نمط المشابهات لاختبار ذلك. فإذا كان التطور حقيقيا، فإن التشابهات بين الحيوانات ينبغي أن تتبم أنماطا معينة يمكن التنبؤ بها، خاصة نمط التداخل الطبقى. ولو كان التطور زائفا، فليس من يعلم دماهية النمط الذى ينبغى توقعه، ولكن ما من سبب واضح لأن نتوقع عندها نمط طبقات متداخلة ولو أنك كنت تفترض وجود التطور خلال كل دممارستك للتصنيف، فإن هذه المدرسة تصر على أنك حينذاك لن تستطيع أن تستخدم نتائج عملك التصنيفي لدعم صدق التطور: وستدور المحاجة هكذا في حلقة مفرغة. ويكون لهذه المحاجة قوتها عندما يشك أى فرد جديا في حقيقة التطور. ومرة أخرى فإن من الصعب إيجاد الإسم الملائم لهذه المدرسة الثانية من الفكر عند التصنيفيين. وسوف أدعوهم وقياسو المشابهة الخالصة .

والنسابون، أى علماء التصنيف الذين يحاولون صراحة الكشف عن علاقات قرابة
تطورية، ينقسمون بعدها إلى مدرستين للفكر. وهاتان هما مدرسة التفرعيين الذين يتبعون
المبادئ التي وضعت في كتاب وبلى هننج المشهور «أنسقة النسب الوراثية»، ومدرسة
التصنيفيين التطوريين «التقليديين». أما التفرعون فتستبد بهم الأفرع. وبالنسبة لهم فإن
هلدف علم التصنيف هو اكتماف النظام الذي تنشطر السلالات بواسطته إحداها عن
الأخرى في الزمان التعلوري. وهم لا يبالون بقدر تغير هذه السلالات تغيرا كثيرا أو قليلا
إيناءا من نقطة التفرع. و«التقليديون» (و ولائ نفكر في هذا الإسم على أن فيه انتقاص
لقدرهم) من التصنيفييين التطوريين يختلفون أساسا عن التفرعيين في أنهم لا ينظرون
فحسب في أمر النوع التفرعي من التطور،وإنما هم أيضا يهتمون بحساب الكم الكلي
للتغير الذي يحدث أثناء التطور، وليس بالتفرع فقط.

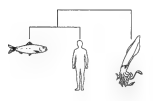
أما التغربيون فيفكرون بلغة من أشجار متفرعة، ما إن يستهلون عملهم مباشرة. وهم على نحو مثالى يبدأون بأن يسجلوا كتابة كل الأشجار المتفرعة المحتملة للحيوانات التى بين أيديهم (أشجار تتفرع ثنائيا فقط، لأن هناك حدودا لصبر أى فردا). وكما رأينا ونحن نناقش علم التصنيف الجزيع، فإن هذا يصبح أمرا صعبا عندما نخاول تصنيف حيوانات كثيرة، لأن عدد الأشجار المحتملة يصبح كبيرا إلى حد فلكى. ولكن فكما رأينا أيضا، هناك لحسن الحظ طرقا مختصرة وتقريبات مفيدة تعنى أن هذا النوع من علم التصنيف هو مما يمكن تأديته في التطبيق.

وإذا كنا، جدلاً، نحاول تصنيف ثلاثة حيوانات فحسب هي الحبار والرنجة والإنسان، فإن الأشجار الثلاث الوحيدة المحتملة بما يتفرع ثنائيا تكون كالتالي:

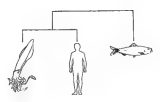
١_ الحبار والربحة قريبان لبعضهما، والانسان هو البعيد عن المجموعة



٢ ــ الانسان والرنجة قريبان لبعضهما، والحبار هو البعيد عن المجموعة



٣ _ الحبار والانسان قريبان لبعضهما، والربخة هي البعيدة عن المجموعة



والتفرعيون سينظرون إلى الأشجار الثلاث المحتملة كل في دورها، ويختارون أفضل شجرة. كيف يمكن التعرف على أفضل شجرة؟ إنها أساسا الشجرة التي توحد بين الحيوانات التي يكون لها أكثر ملامح مشتركة. ونحن نضع عنوان فهميدا عن الجموعة، للحيوان الذي يكون له أقل ملامح مشتركة مع الحيوانين الآخرين. والشجرة المفسلة بين قائمة الأشجار أعلاه هي الشجرة الثانية، لأن الإنسان والرنجة يشتركان في ملامح مشتركة أحدهما مع الآخر أكثر كثيرا مما يفعل الحبار والرنجة أو الحبار والإنسان. والحبار هو المحبد عن المجموعة لأنه ليس لديه ملامح كثيرة مشتركة مع الانسان أو مع الرنجة.

والواقع أن الأمر ليس تماما بهذه البساطة من مجرد عد للملامح المشتركة، ذلك أن هناك بعض الأنواع من الملامح يتم تجاهلها عن عمد. فالتفرعيون يريدون إعطاء ثقل خاص للملامح التى تطورت حديثا. وكمثل فإن الملامح القديمة التى ورثتها كل الثدييات عن أول ثدي تكون غير مفيدة فى صنع التصنيفات من داخل الثدييات. والمناهج التى يستخدمونها حتى يقرروا أى الملامح هى القديمة لهى مناهج تثير الاهتمام، ولكنها متأخذنا إلى خارج مجال هذا الكتاب. والأمر الأساسى الذى يجب تذكره عند هذه المرحلة هو أن التفرعى، من حيث المبدأ على الأقل، يفكر فى كل ما يحتمل من أشجار تتفرع ثنائيا مما دقله يضم مجموعة الحيوانات التى يتناول أمرها، ثم يحاول أن يختار

الشجرة الصحيحة الوحيدة. والتفرعي الحق لا يتردد بشأن حقيقة ما يتصوره عن الأشجار المتفرعة أو «رسومات التفرع» بصفتها أشجارا عائلية، أشجار بشأن مدى وثوق قرابة أبناء العمومة تطوريا.

وإذا دفعنا الأمر لأقساء، فإن الهوس بالتفرعات وحدها قد يؤدى إلى نتاتج غربية. فمن الممكن نظريا بالنسبة لأحد الأنواع أن يكون ومتطابقاه في كل التفاصيل مع أبناء عمومته البعيدة، بينما يختلف أشد الاختلاف عن أبناء عمومته الأقرب. ولنفرض مثلا، أن نوعى السمك المتشابهين جداء اللذين نستطيع تسميتهما يعقوب وإساو، قد عاشا منذ ٣٠٠ مليون سنة. ثم أسس كل من هذين النوعين أسرا من سلالات انحدرت، ودامت حتى يومنا الحالي. أما سلالة إسار فهي جامدة. وهي تواصل عيشتها في أعماق البحدار ولكنيها لا تتعلور. و النتيجة أن السلالة الحديثة لإساو هي جوهرها مثل إساو نفسها، وبالتالي فإنها أيضا مشابهة جدا ليعقوب. أما السلالات المنحدرة من يعقوب فقد تطورت وتكاثرت، ونتج عنها في النهاية كل الثديبات الحديثة. ولكن سلالة واحدة من السلالات المنحدرة من يعقوب قد جمدت هي أيضا في أعماق البحر، وتخلف منها أيضا سلالات حديثة. وهذه السلالات الحديثة أن تصعب التفرقة فيما بينهما.

والآن كيف نصنف هذه الحيوانات؟ إن التصنيفي التطوري التقليدي سيتعرف على التماثل الكبير بين سلالات أعماق البحر البدائية ليعقوب وإساو، وسوف يصنفهما معا. أما التقرعي الصارم فلا يستطيع فعل ذلك. فسلالة يعقوب بأعماق البحر رغم أنها تبدو مشابهة تماما لسلالة إساو بأعماق البحر ، إلا أنها كأبناء عمومة أقرب إلى الثديبات. فجدها المشترك مع الثلاييات عاش في زمن أكثر حدالة من زمن جدها المشترك مع سلالة إساو، حتى ولو كان ذلك أحدث بشيء طفيف فحسب. وإذن فإنها ينبغي أن تصنف هي والثديبات معا. وقد يبدو هذا أمرا غريبا، ولكني شخصيا أستطيع تلقيه برباطة جأش. فهو على الأقل أمر منطقي وواضح تماما. والحقيقة أن هناك مزايا في كل من التفرعة

والتصنيف التطوري التقليدي، ولا يهمني كثيرا كيفية تصنيف الناس للحيوانات ما داموا يخبرونني بوضوح كيف فعلوا ذلك.

هيا نلتفت الآن إلى مدرسة الفكر الكبيرة الأخرى، مدرسة قياسى التشابه الخالص، وهؤلاء أيضا يمكن تقسيمهم إلى مدرستين فرعيتين، كلتاهما تتفقان في طرد التطور من أفكارهما اليومية أثناء ممارستهما للتصنيف. ولكنهما تختلفان في طريقة ممارستهما اليومية للتصنيف. وإحدى المدرستين الفرعيتين عند هؤلاء التصنيفيين تدعى أحيانا التشابهيون المعاديون، وسوف أدعوهم أنا وقياسى متوسط المسافة، والمدرسة الأخرى لقياسى المشابهة تسمى نفسها والتفرعيين المتحولين، وهذا اسم بائس، لأن الشيء الوحيد الذي يمكن أن يكونه هؤلاء الناس هو أنهسم المسروا، بالتفرعيين اوعندما ابتكر جوليان هكسلى مصطلح التفرع، فإنه عرفه بوضوح ودون غموض بلغة من التفرع التعلورى والسلف التطورى. والفرع هو مجموعة كل الكائنات الحية التي تتحدر من جد معين. وحيث أن النقطة الرئيسية عند والتفرعيين الكائنات الحية التي تتحدر من جد معين. وحيث أن النقطة الرئيسية عند والتفرعيين المحولين، هي يجنب أي أفكار من التطور ومن السلف، فإنهم لا يستطيعون بما يعقل أن المحولين، هي يجنب أي أفكار من التطور ومن السلف، فإنهم كذلك هو سبب تاريخي: فقد يسموا أنفسهم كذلك هو سبب تاريخي: فقد بدأوا كتفرعيين حقيقيين، وأبقوا على بعض مناهج التفرعيين بعد أن نبذوا فلسفتهم ومنطقهم الأصليين. وإنى لأفترض أن ليس أمامي من خيار إلا أن أدعوهم التفرعيين وإن كنت أفعل ذلك على مضض.

وقياسو متوسط المسافة لا يقتصرون على رفض استخدام التطور في علمهم التصنيفي (وإن كانوا جميعا يؤمنون بالتطور). فهم ثابتون أيضا في أنهم لا يفترضرن أن نمط المشابهة هو بالضرورة طبقات تتفرع في بساطة. وهم يحاولون استخدام المناهج التي ستكشف عن . النمط الطبقي إن كان حقا له وجوده، ولكنها لن تكشف عنه إن كان لا وجود له. فهم يحاولون أن يسألوا والطبيعة، حتى تخبرهم عما إذا كانت حقا منظمة في طبقات. وليست هذه بالمهمة السهلة، ولعل من الإنصاف القول بأنه ما من مناهج متاحة حقا لإنجاز هذا الهدف. ومع كل فإنه فيما يبدو لى هدف من نوع جدير بالثناء من حيث تجنبه للأفكار المسبقة. ومناهجهم كثيرا ما يغلب عليها أن تكون معقدة ورياضية، وهى تلاثم تصنيف الأشياء غير الحية، كالصخور مثلا أو الأطلال الأوية، تجاما مثلما تلاثم تصنيف الكاتات الحية.

وهم يبدأون عادة بقياس كل شع يستطيعون قياسه في حيواناتهم، وينبغي أن تكون على قدر من البراعة في كيفية تفسير هذه المقاسات، ولكني لن أدخل في ذلك. والنتيجة النهائية هي أن المقايس كلها مجمع مما لتنج مؤشرا المحالية (أو ما هوعكس ذلك أى مؤشرا للاختلاف) بين كل حيوان هو والحيوان الآخر. ولو شئت فإنك تستغليع في الواقع تصور الحيوانات كسحب من نقط في الفضاء. فالجرذان والفئران والهمستر، الغ. ستكون موجودة كلها في جزء واحد من الفضاء. ويعيدا جدا ستكون هناك سحابة أخرى صغيرة في جزء آخر من الفضاء، تتكون من الأسود والنمور والفهود والشيتا، الغ. والمسافة بين أى نقطتين في الفضاء هي مقياس لمدى قرب تشابه الحيوانين أحدهما للآخر، عندما يُجمع مما عدد كبير من صفاتهما. والمسافة بين الأسد والنمر صغيرة، وكذلك أيضا المسافة بين الجرد والنمر، أو بين الفأر والأسد. ويجميع الصفات مما يتم عادة بمساعدة الكمبيوتر، والفضاء الذى تقبع فيه هذه الحيوانات هو سطحيا يشبه توعا أرض البيومورف، ولكن «المسافات» تمكس تشابهات الحيوانات.

وإذ يحسب الكمبيوتر مؤشر متوسط المشابهة أو (المساقة) بين كل جيوان هو والحيوان الآخر، فإن الكمبيوتر بعدها يُرمَج لمسع مجموعة المساقات / المشابهات ونحاولة وضعها في نمط التجمع الطبقي الملائم، ولسوء الحظ فإن هناك الكثير من الخلاف بشأن منهج الحساب الذي ينبغي استخدامه بالضبط بحثا عن التجمعات. ولايوجد بعبورة واضحة منهج صخيع واحد، ولا تعطى كل المناهج نفس الإجابة. وأسوأ من ذلك، فإن من المتعمل أن بعض مناهج الكمبيوتر هذه وتتلهف، بالغ اللهفة لأن وترى، مجمعات تنظم

طبقيا في داخل مجمعات، حتى ولو لم تكن موجودة في الحقيقة. ومدرسة قياسي المسافات أو «التصنيفيين العدديين» قد أصبحت مؤخرا كموضة أصابها شيء من عدم الرواج. ووجهة نظرى أن عدم رواجها كموضة هو مرحلة مؤقتة كما يحدث كثيرا للموضات، وأن هذا النوع من «التصنيف العددي»، ليس إطلاقا مما يسهل شطبه. وإني لأتوقع عودته ثانية.

والمدرسة الأخرى من قياسى النمط الخالص هي مدرسة من يسمون أنفسهم التفرعيين المتحولين، وذلك لأسباب تاريخية كما سبق أن رأينا. وهذه المجموعة هي التي ينضح السوء من داخلها. ولن أواصل المعملية المعتادة من تتبع أصولها التاريخية من بين صفوف التفرعيين الحقيقيين. إن من يزعم أنهم من التفرعيين المتحولين هم من حيث فلسفتهم الأساسية، فيهم أوجه مشاركة بأكثر مع تلك المدرسة الأخرى من قياسى النمط الخالص التي يسمّى أعضاؤها بالتصنيفيين العدديين، والذين ناقشت أمرهم في التو تخت عنوان قياسى متوسط المسافة. والأمر الذي يشترك فيه هؤلاء أحدهما مع الآخر هو النفور من جر التطور في محارسة التصنيف، وإن كان هذا لا يدل «بالضرورة» على أي عداء لفكرة التطور نضمها.

والتفرعيون المتحولون يشتركون مع التفرعيين الحقيقيين في الكثير من مناهج التطبيق. وكلاهما يلتقط أنواع وكلاهما يفكر من بدء الأمر مباشرة، بلغة من أشجار تتفرع ثنائيا. وكلاهما يلتقط أنواع ممينة من الخصائص على أنها هامة تصنيفيا، وخصائص أخرى على أنها لا قيمة لها تصنيفيا. وهما يختلفان في المنطق الذي يتخذاه لهذا التمييز. والتفرعيون المتحولون مثلهم مثل قياسي متوسط المسافة في أنهم يبحثون عن أشجار ذات تشابه خالص. وهم يتفقون مع قياسي متوسط المسافة في أنهم يتركون السؤال مفتوحا عما إذا كان نمط البشابه يمكس تاريخا تطوريا. على أنه بخلاف قياسي المسافة، الذين هم على استعداد على الأقل من الوجهة النظرية لأن يتركوا والطبيعة التخرهم عما إذا كانت بالفعل منظمة طبقيا، فيإن التفرعيين المتحولين «يفترضون» أن الطبيعة هي القعل منظمة طبقيا، فيإن التفرعيين المتحولين «يفترضون» أن الطبيعة هي النفيل منظمة

كذلك. فمما هو بديهي، ومن عناصر العقيدة لديهم، أن الأشياء يجب أن تصنف إلى طبقات متفرعة (أو بما يرادف ذلك إلى تداخلات متداخلة). ولأن الشجرة المتفرعة لا شأن لها بالتطور، فهي ليست تما يجب بالضرورة أن يطبق فقط على الأشياء الحية. فمناهج التفرعيين المتحولين يمكن استخدامها حسب ما يقول أتباعهم، ليس فحسب لتصنيف الحيوانات والنباتات وإنما أيضا لتصنيف الأحجار، والكواكب، وكتب المكتبة، وأواني العصر البرونزي. وبكلمات أخرى فإنهم لا يقرون بالنقطة الأسامية التي وضحتها بمقارنتي للتصنيف في المكتبة، وهي أن التطور هو الأساس الصحيح الرحيد لما هو تصنيف طبقي فريد.

وكما قد رأينا، فإن قياسى متوسط المسافة يقيسون مسافة بعد كل حيوان عن الآخر حيث «البعيد» يعنى ولا يشبه» و«القريب» يعنى ويشبه»، وعندها فقط، بعد حساب نوع من محصلة المؤشر المتوسط للمشابهة، فإنهم يبدأون محاولة تفسير نتاتجهم بلغة من التفرع، يخمع من داخل طبقية بخمعية، أو رسم «شجرة». على أن التفرعيين المتحولين مثلهم مثل التفرعيين الحقيقيين الذين كانوا منهم فيما سبق، يأتون منذ المستهل وقد جلبوا معهم التفكير التفرعي التجميعي. وهم من حيث المبدأ على الأقل، يشبهون التفرعيين الحقيقيين في أنهم يبدأون بأن يسجلوا كتابة كل الأشجار المحتملة التي تتفرع ثنائيا، ثم يختارون أفضلها.

ولكن ما الذى يتحدثون عنه بالفعل حينما ينظرون أمركل المشجوة محتملة، وماذا يعنون بالأفضل؟ ما هي حالة العالم المفترضة التي تتطابق معها كل شجوة؟ بالنسبة للتفرعي الحقيقي، الذى يتبع و.هننج، فإن الإجابة واضحة جدا. إن. كل شجرة من الأشجار الخمس عشرة المحتملة التي تضم الحيوانات الأربعة تمثل شجرة عائلة محتملة. ومن بين كل ما يمكن تصوره من أشجار العائلة الخمس عشرة التني تضم الحيوانات الأربعة، فإن شجرة واحدة، وواحدة فقط، هي التي يجب أن تكون صحيحة. فتاريخ أجداد الحيوانات قد حدث واقعيا في العالم. وهناك ١٥ تاريخا محتملا عندما نفترض أن كل

التفرعات تكون بطريق التفرع الثنائي. ويجب أن يكون أربعة عشر تاريخا من هذه التواريخ المختملة خطأ. فواحد فقط هو الذي يمكن أن يكون صحيحا، أن يكون مطابقاً للطريقة التي حدث بها التاريخ بالفعل. وأشجار العائلة المحتملة التي لها في ذروتها ثمانية حيوانات، والتي يبلغ عددها كلها ١٣٥ و ١٣٥ يجب أن يكون من بينها ١٣٤ و ١٣٥ شجرة خطأ. فشجرة واحدة فقط هي التي تمثل الحقيقة التاريخية. وقد لا يكون من السهل التأكد من «تلك» الشجرة المسجحة، إلا أن التفري الحقيقي يستطيع على الأقل أن يكون متأكدا من شجرة واحدة.

ولكن ما الذى تتطابق معه الأشجار الخمس عشرة المحتملة (أو هي العالم غير شجرة، أو أى عدد يكون من الأشجار) هي والشجرة الصحيحة الوحيدة في العالم غير ريدلي في كتابه والتفوي المتحول؟ إن الإجابة كما وضحها زميلي وتلميدى السابق مارك التفرعي عند التفرعي المتحول والتصنيف، عي إجابة ليست بالشيء الكثير. فالتفرعي المتحول يوفض دخول مفهوم والجده في اعتباراته. إن الجد بالنسبة له هو كلمة قذرة. ولكنه من الجهة الأخيري يصمم على أن التصنيف يجب أن يكون في طبقية متفرعة. وإذن، فإذا لم تكن الأشجار الطبقية الهتملة التي يبلغ عددها الخمس عشرة (أو ١٣٥ و ١٣٥) هي أشجار لتاريخ الأجداد، فما الذي تكونه في واقع الأمر؟ لا بديل هنا إلا استدعاء الفلسفة كل شيء في العالم له وحكسه، أي ساليه أو موجبه الخفي. وهي لا تصل قط إلى ما هو أكثر متانة من ذلك. ومن المؤكد أنه ليس من الممكن في العالم غير التطوري عند التفرعي المتحول، أن تُصنع الأحكام المقوية الواضحة من مثل أنه ومن بين ٤٤٥ شجرة محتملة المتحول، أن تُصنع الأحكام المقوية الواضحة من مثل أنه ومن بين ٤٤٥ شجرة محتملة النمون، خطأه.

ما السبب في أن كلمة جد هي كلمة قلرة عند التفرعيين؟ ليس السبب (فيما أرجو/ هو أنهم يؤمنون أنه لم يكن هناك قط أى أجداد. والأولى أنهم قد قرروا أن الأجداد ٣٧٦ لا مكان لهم في علم التصنيف. وهذا وضع يمكن الدفاع عنه فيما يختص وبممارسة على علم التصنيف يوما بيوم. وليس من تقرعي يرسم في الواقع أجدادا بلحمهم ودمهم على أشجار العائلة، وإن كان التصنيفيون التطويون التقليديون يفعلون ذلك أحيانا. والتفرعيون من كل الألوان يتناولون كل علاقة القرابة بين الحيوانات الواقعية المرصودة كعلاقة «أبناء عمومة»، على أنها أمر يتعلق بالشكل. وهذا معقول تماما. ولكن غير المعقول هو المبالغة في هذا الأمر حتى يُجعل منه تابو ضد ذات «مفهوم» الأجداد، ضد استخدام لغة من الأجداد فيما يمد بالتبرير الرئيسي لاتنخاذ الشجرة المتفرعة طبقيا كأساس لعلمك التصنيف.

قد تركت للنهاية أغرب وجه لمدرسة علم التصنيف التفرعي المتحول. فبعض التغرعيين المتحوليين لم يقنعوا بتلك العقيدة المعقولة تماما من أن هناك ما يمكن أن يقال لنبذ الافتراضات التعورية وافتراضات الأجداد خارج «ممارسة» علم التصنيف، وهي عقيدة يشتركون فيها مع فقياسي المسافات»، بل وولبوا مباشرة عبر القمة ليستنجوا أنه لا بد وأن هناك شيء خطأ فيما يختص بالتطور نفسه ا وهذه حقيقة أغرب من أن تصدق. ولكن هلما البعض من «التفرعيين المتحولين» المبرزين، يمارسون عداءا فعليا لفكرة التعلور ذاتها، وخاصة النظرية الداروينية عن التعولين ويشعب إثنان منهما لأبعد مدى وهما ج. نلسون و ن بالاتنيك بالمتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي في نيويورك، حتى لقد كتبا أن والمداروينية ... هي باختصار، نظرية وضعت موضع الاختبار ووجات زائفة» وإني لأحب أن أعرف ما هي النظرية الدي سيفسر بها نلسون وبالاتنيك الظواهر التي تفسرها الداروينية، وخاصة التركب التكويفي.

ليس الأمر أن التفرعيين المتحولين أنفسهم هم كلهم خلقيون أصوليون. فتفسيرى هو أنهم يسعدون بنظرة مبالغ فيها عن أهمية علم التصنيف في البيولوجيا. فهم وبما قد قرووا بما قد يكونوا على حق فيه، أنهم يمنكنهم ممارسة علم التصنيف ممارسة أفضل لو نسوا أمر النطور، وخاصة إذا لم يستخدموا قط مفهوم «الجد» عند تفكيرهم بشأن علم التصنيف. وبنفس الطريق، فإن من يدرس الخلايا العصبية مثلا، قد يقرر أن النفكير في التطور ليس فيه ما يساعده. وسوف يوافق المتخصص في الأعصاب على أن خلايا أعصابه هي نتاج التطور. ولكنه ليس بحاجة لاستخدام هذه الحقيقة في أبحائه. فهو يجتاج لمعرفة الكثير عن الفيواء والكيمياء، ولكنه يعتقد أن الداروينية لا علاقة لها بأبحائه اليومية في نبضات الأعصاب. وهذا موقف يمكن الدفاع عنه. ولكنك لا تستطيع أن تقول بصورة منطقية أنه المحيث أنك لا تختاج لاستخدام نظرية معينة في ممارستك اليومية لفرعك العلمي المعين، فإن هذا النظرية هي إذن نظرية «زائفة». إنك لن تقول هذا إلا إذا كان تقديرك لأهمية فرعك العلمي المعين، ما العلمي المعين، فإن العلمي المعين، على العلمي المعين، فإن العلمي الخاص بك هو تقدير مبالغ فيه مبالغة ملحوظة.

وحتى عندها، فلن يكون ذلك منطقيا. ومن المؤكد أن الفيزيائي لا يحتاج إلى الداروينية حتى يمارس الفيزياء. وهو قد يظن أن البيولوجيا علم تافه عند مقارنته بالفيزياء. وقد يترتب على ذلك في رأيه، أن الداروينية ذات أهمية تافهة بالنسبة للعلم. ولكنه لا يستنج من ذلك على نحو معقول أن الداروينية هي إذن وزائفة» اعلى أن هلا هو في الجوهر ما فعله فيما يبدو بعض قادة مدرسة التفرعيين المتحولين ـ ولاحظ جيدا أن كلمة وزائف، هي بالضبط الكلمة التي استخدمها نلسون وبلاتنيك، ولا حاجة للقول بأن كلماتهما قد التقطتها الميكروفونات الحساسة التي ذكرتها في الفصل السابق، وكانت كلماتهما قد التقطتها الميكروفونات الحساسة التي ذكرتها في الفصل السابق، وكانت التجديد هي شهرتهما بما له اعتباره. فقد اكتسبا لنفسيهما مكانة شرفية في الأدبيات الخلقية الأصولية. وقد حدث مؤخوا أن أتي واحد من التفرعيين المتحولين كزائر لإلقاء محاضرة في جامعتنا، وإذا به يجذب جمهورا أكبر مما اجتذبه أي محاضر زائر آخر في محاضر واليس من الصحب إدراك سبب ذلك.

ما من شك مطلقا فى أن أى ملاحظات من مثل القول بأن والداروينية... هى نظرية وضعت موضع الإختبار ووجدت زائفة؛ عندما تأتى من بيولوجيين راسخين يعملون فى الهئية العاملة بمتحف قومى محرم، ستكون بمثابة وليمة فاخرة لأعداء التطور وغيرهم ممن ٣٧٨. لديهم اهتمام نشط باقتراف التزييف. وهذا هو على نحو مطلق، السبب الوحيد في أنى قد أزعجت قرائى بموضوع التفرع المتحول. وكما قال مارك ريدلى قولا مخففا، وهو يستعرض الكتاب الذى ذكر فيه نلسون وبلاتنيك تلك الملاحظة عن زيف الداروينية: من منا كان يخمن أن كل ما ويعنياه، حقا هو أن الأنواع السلف هى خبيثة بما لا يسمح بتمثيلها فى التصنيف التفرعي؟ ومن الصعب بالعليع أن تخدد بدقة الهوية المغبوطة للإجداد، وهناك حتى أسباب قوية لألا نحاول فعل ذلك. ولكن إصدار الأحكام التي تشجع الآخرين على استنتاج أنه لم «يكن» هناك أى أجداد قط لهو إمتهان للغة وخيانة للحقة.

أما الآن فالأفضل لبي أن أخرج لأعزق الحديقة، أو لأى شي من ذلك.

الفصل الحادي عشر

منانسون مدانون

ما من يبولوجي جاد يشك في حقيقة أن التطور قد حدث، ولا في أن الكائنات الحية كلها أبناء عمومة بعضها للبعض. على أن لبعض الجيولوجيين شكوكا بشأن نظرية داروين بالذات عن قريفية، حدوث التعلور. وأحيانا يثبت في النهاية أن هذا مجرد جدل حول كلمات: فنظرية التطور المرقوم مثلا، يمكن طرحها على أنها ضد الداروينية. إلا أنها في الحقيقة، كما ناقشت ذلك في الفصل التاسع، تنوع طفيف للداروينية، ولا تنتمي إلى باب النظريات المنافسة. على أن ثمة نظريات أخرى هي بكل التأكيد ولهست، صورامن الداروينية، نظريات تجرى صراحة ضد الصميم من روح الداروينية. وهذه النظريات المنافسة هي موضوع هذا الفصل. وهي تشمل صورا مختلفة لما يسمى اللاماركية ؟ كما تشمل أيضا وجهات نظر أخرى مثل والحيادية، ووالطفرية، والتكوينية، والتي تقدم من وقت لآخر كبدائل للانتخاب الدارويني.

والطريقة الواضحة للحكم بين النظريات المتنافسة، هي أن يُمحص البرهان. وأنماط النظريات اللاماركية مثلا، يتم رفضها تقليليا ... وبحق ... لأنها لم يوجد لها قط برهان جيد (وليس هذا بسبب وجود نقص في المحاولات النشطة لذلك، ففي بعض الحالات كان هناك متحمسون لبذل هذه المحاولات هم مهيأون حتى لتزييف البراهين). على أني سأتخذ في هذا الفصل مسلكا مختلفا، وسبب ذلك هو في أغلبه أن كتبا كثيرة أخرى قد فحصت البراهين فكانت استنتاجاتها في صف الداروينية. وبدلا من أفحص البراهين التي (من نسبة إلى لامارك وهو على فرنس صاحب نظرية في النطور بالالا . ١٨٢٥. (المترجم).

مع النظريات المتنافسة والتي ضدها، فإني سأتخذ طريقة تناول هي أكثر تنظيرا. وستكون محاجتي أن الداروينية هي النظرية الوحيدة المعروفة «القادرة» من حيث المبدأ على تفسير أوجه معينة من الحياة. وإذا كنت مصيبا، فإن هذا يعني أنه حتى لو لم يكن هناك براهمين فعلية في صف النظرية الداروينية (وبالطبع فإن هذه البراهين موجودة) فما زال لدينا فيما ينبغي ما يبرر تفضيلها على كل النظريات المنافسة.

وإحدى وسائل إيراز هذه النقطة دراميا هي صنع التنبؤ. وأنا أثنباً بأنه لو حدث قط أن اكتشف شكل للحياة في جزء آخر من الكون، فمهما كان شكل الحياة هذا غير مألوف وغريب وعجيب في تفاصيله، إلا أنه سيتبين أنه يشبه الحياة على الأرض من وجه رئيسي واحد: أنه قد تطور بنوع من الانتخاب الطبيعي الدارويني، ولسوء الحظ فإن هذه نبوءة لن نعطيع بأى احتمال أن نخيرها في زمن حياتنا، ولكنها نظل وسيلة لأن نبرز دراميا إحدى الحقائق الهامة عن الحياة فوق كوكبنا، فالنظرية الداروينية هي من حيث المبدأ قادرة على تفسير الحياة. وما من نظرية أخرى مما قد طرح قط هي من حيث المبدأ قادرة على تفسير الحياة. وسوف أبرهن على ذلك بمناقشة كل النظريات المنافسة المعروفة، ليس من جهة ما الهيأ أو عليها من براهين ولكن من جهة كفايتها، من حيث المبدأ، كتفسير للحياة.

ويجب أولا أن أحدد ماذا يعنى «تفسير» الحياة. وهناك بالطبع خواص كثيرة للأشياء الحية نما يمكننا وضع قائمة له، وبعض منها هي مما قد يمكن تفسيره بالنظريات المنافسة. فكما رأينا، فإن الكثير من الحقائق عن توزيع جزيئات البروتين قد يرجع إلى طفرات وراثية محايدة بأولى مما يرجع إلى الانتخاب الداريني، على أن ثمة خاصة واحدة معينة للأشياء الحية أود إفرادها على أنها نما لا يمكن تفسيره والاه بالانتخاب الداريني، وهذه الخاصة هي تلك التي ظلت موضوعا متعاودا في هذا الكتاب وهي: التركب التكيفي، إن الكائنات العية قد أحسن إعدادها لتبقى وتتكاثر في بيئاتها، بوسائل يبلغ من كثرة عددها مع قلة احتمالها احصائيا أنه لا يمكن لها أن تكون قد تأتت بضرية حظ واحدة. وقد تبعت بالي في استخدام مثل المين. وثمة ملمحان أو ثلاثة من ملامح المين التي حسن تصميمها هي نما يمكن تصور أنها قد تأتت بحدث واحد محظوظ، ولكن الأمر الذي يتطلب تفسيرا هي ما يتجاوز مجرد الحظ، لهو مجرد عدد الأجزاء المتشابكة، التي أجيد تكيفها كلها للرؤية وأحيد تكيف التخط أيضا، والمغلي بالطبع يدخل فيه الخط أيضا،

نى شكل الطفر. ولكن هذا الحظ يترشح تراكميا بالانتخاب، خطوة فخطوة، عبر أجيال كثيرة. وقد بينت الفصول الأخرى أن هذه النظرية قادرة على أن تمد بتفسير مُرضى للتركب التكيفي. وفي هذا الفصل سوف أحاج بأن كل النظريات المعروفة الأخرى المست، قادرة على فعل ذلك.

هيا أولا نتناول أبرز منافس تاريخي للداروينية، وهو مذهب اللاماركية. عندما طُرحت نظرية الامارك الأول مرة في أواثل القرن التاسع عشر، لم يكن ذلك كنظرية منافسة للداروينية، لأن الداروينية لم تكن بعد قد دارت بفكر أحد..والفارس(*) دى لامارك كان متقدما عن عصره. فهو واحد من أولئك المثقفين من القرن الثامن عشر الذين أدلوا بحجتهم في صف التطور. وقد كان مصيبا في هذا، ويستحق تكريمه لهذا السبب وحده، مع إيرازموس جد تشارلز داروين هو وآخرين. وقد قدم لامارك أيضا نظرية عن ميكانزم التطور هي أفضل ما يمكن أن يخرج به أي فرد وقتذاك، ولكن ليس من سبب لافتراض أنه لو كانت النظرية الداروينية عن ميكانزم التطور قد ظهرت وقتها، فإن لامارك كان سيرفضها. والداروينية لم تكن قد ظهرت، ومن سوء حظ لامارك أن إسمه، على الأقل في العالم الذي يتكلم الانجليزية، أصبح عنوانا لأحد الأخطاء .. وهو نظريته عن «ميكانزم، التطور ــ بدلا من أن يكون عنوان لإيمانه الصحيح «بحقيقة» أن التطور قد حدث. وليس هذا كتاب تاريخ، ولن أقوم بتشريع دراسي لما قاله لامارك نفسه بالصبط. وقد كانت هناك جرعة من الصوفية في كلمات لامارك الفعلية _ فهو مثلا كان لديه إيمان قوى في التقدم لأعلى سلم يتصور الكثيرون حتى في وقتنا هذا أنه سلم للحياة؛ وهو قد تكلم عن حيوانات تناضل وكأنها بمعنى ما وتريد، واعية أن تتطور. وسوف أستخلص من اللاماركية العناصير غير الملغزة التي يبدو على الأقل للنظرة الأولى، أنها تفلت بفرصة لأن تقدم بديلا حقيقيا للداروينية. وهذه العناصر، وهي العناصر الوحيدة التي يتخذها «اللاماركيون الجدد، المحدثون، هي أساسا عنصران: توارث الخصائص المكتسبة، ومبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام.

 ^(*) الفارس (شيفاليه) لقب من ألقاب التشهيف في فرنسا. (ألترجم)

ويقرر مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام أن أجزاء جسد الكائن الحى التي تستخدم تنمو لحجم أكبر. والأجزاء التي لا تستخدم تنزع لأن تضمر شديدا. ومن الحقائق التي تلاحظ أنك حينما تستخدم عضلات معينة فإنها تنمو؛ وأن العضلات التي لا تستخدم قط تنكحمش. ويمكننا بفحص جسم إنسان أن نقول أى العضلات يستخدمها وأيها لا يستخدمها. وربما أمكننا حتى أن نخمن مهينته أو هوايت، والمتحسون لدعوة وبناء الجسم، يستخدمون مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام دلبناء أجسامهم فيما يكاد يكون قطعة من النحت في أى شكل غير طبيعي مما تنطلبه الموضة في تفكير هذه القلة العجيبة. والعضلات ليست هي الجزء الوحيد من الجسم الذي يستجيب للاستخدام على هذا النحو. فلو مثيت عارى القدمين ستكسب لباطن قدمك جلدا أسمك. ومن السهل أن تميز الفلاح من كاتب البنك بالنظر إلى أيديهما وحدها. فيدا الفلاح خشنتان، قد خشنهما التعرض الطويل للمعل الشاق. وإذا حدث قط أن كانت يدا الكاتب خشنين، فإن ذلك لا يصل لأكثر من جسأة (*)

ومبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام يمكن الحيوانات من أن تصبح أفضل في مهمة بقائها في عالمها، وأن تتحسن قدما أثناء زمن حياتها هي كنتيجة للعيش في ذلك العالم. والبشر من خلال التعرض المباشر لفنوء الشمس، أو لنقص هذا الضوء، يصبح لجلدهم لون يهيؤهم على نحو أفضل للبقاء في ظروف محلية معينة. وزيادة ضوء الشمس ضوق ما ينبغي هي أمر خطر. وأصحاب البشرة الفائخة جدا الذين يتحمسون لحمامات الشمس يتعرضون لسرطان الجلد. ومن الناحية الأخرى فإن قلة ضوء الشمس عما ينبغي تؤدى إلى يعيشون في اسكندنافيا. فصبغة الميلانين البنية التي تتكون تحت تأثير ضوء الشمس، تصنع يعيشون في اسكندنافيا. فصبغة الميلانين البنية التي تتكون تحت تأثير ضوء الشمس، وإذا انتقل صخص صبغت الشمس بشرته إلى مناخ أقل شمسا فإن الميلانين يختمفي، ويتمكن الجسم من الإستغدام وعدم الاستخدام ويشحب للأبيض

^(*) ما يسمى أحيانا بالعامية كالو وهي عن الكلمة الأجنبية Callus (المترجم)

عندما ولا يستخدم. وبعض الأجناس الاستوائية ترث بالطبع حاجزا سميكا من الميلانين سواء تعرضت كأفراد لضوء الشمس أم لم تتعرض.

هيا نلتفت الآن للمبدأ اللاماركي الرئيسي الآخر، وهو فكرة أن الخصائص المكتسبة
هكذا تورث بعدها في الأجيال المستقبلة. وتدل كل البراهين على أن هذه الفكرة هي
بيساطة زائفة، ولكنها كانت خلال معظم التاريخ مما يؤمّن يه كحقيقة. ولامارك لم
يتكرها، ولكنه بيساطة ضم إليه المحكمة الشعبية لزمانه. وما زال هناك من يؤمن بهذه
الفكرة في بعض الدوائر. وقد كان لأمّي كلب يصاب أحيابا بالعرج، فيرفع إحدى ساقيه
كان لسوء الحظ قد فقد إحدى رجليه الخلفيتين في حادث سيارة. فكانت مقتنعة بأن
كلبها هو ولابد والد كلب أمى، وبرهان ذلك أنه من الواضح أن الأخير قد ورث عنه
كلبها هو ولابد والد كلب أمى، وبرهان ذلك أنه من الواضح أن الأخير قد ورث عنه
عرجه. والحكم الشعبية والحكايات الخراش المكتسبة. وحي قرننا هذا كانت تلك
هي النظرية السائدة عن التوارث بين البيولوجيين المجادين أيضا. وداروين نفسه كان يؤمن
بها، ولكنها لم تكن جرءا من نظريته عس الشطور، وهكذا فيان اسمه لا يرتبط بها، وأذهاننا.

ولو ضممت توارث الخصائص المكتسبة مع مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام ، سيكون لديك ما يبدو وكأنه وصفة جيدة للتحسين بالتطور. وهذه الوصفة هي ما شاعت عنونته بنظرية اللاماركية للتطور. فلو أن الأجيال المتنالية خشنت أقدامها بالمشي عارية الأقدام فوق أرض خشنة، فإن كل جيل ، فيما تذهب إليه النظرية، مسيكون لديه جلد أخشن قليلا من الجيل السابق. وكل جيل مينال ميزة عن الجيل السابق له. وفي النهاية، سيولد الأطفال بجلد خشن بالفعل (وهم يولدون حقا هكذا، وإن كان ذلك لسب مختلف كما سوف نرى). ولو أن أجيالا متتالية تشمست في الشمس الاستوائية، فسيصبح لونها بنيا أكثر وأكثر لأن كل جيل، حسب النظرية اللاماركية، سيرت بعض صبغة الجيل السابق. وفي الوقت المناسب، ميولدون سودا، (مرة أخرى فإنهسم يولدون حقا هكذا ولكن ليس للسبب اللاماركية).

والأمثلة الأسطورية هي فراعا الحداد ورقبة الروافة. ففي القرى حيث يرث الحداد مهنته عن أبيه، وجده الأكبر من قبله، كان يظن أنه يرث أيضا عن أسلافه المضلات التي أحسن تدريبها. وهو لا يرفها فحسب وإنما يضيف إليها من خلال ممارسته هو نفسه، ويمرز أوجه التحسن إلى ابده. والزرافات السلف ذات الرقاب القصيرة كانت في أشد حاجة للوصول إلى الأوراق المالية فوق الأشجار. فناضلت جاهدة لأعلى، فمطت بذلك عضلات المنق وعظامه. وكل جيل ينتهي برقبة أطول قليلا من سابقه، ويمرر ما وصل إليه من تقدم إلى الجيل التالي. وحسب النظرية اللاماركية الخالصة، فإن كل التقدم التطوري يتبع هذا النمط. فالحيوان يناضل في سبيل شي يحتاجه. وكنتيجة لذلك فإن أجزاء الجسم التي تستخدم في نضاله تنمو لحجم أكبر، أو أنها تتغير في الانجاء الملائم. وويرث التغير بواسطة الجبل التالي، وتستمر الهملية هكذا. ولهذه النظرية ميزة أنها نظرية تراكمية ـ وهذا عنصر جوهري لأي نظرية عن التعلور، إذا كان لها أن تفي بدورها في نظرتا للعالم، كما سبق أن رأينا.

والنظرية اللاماركية فيما يبدو لها جاذبية عاطفية عظيمة لنماذج معينة من الملقفين مثلما لنماذج من غير المتخصصين. وقد اتصل بي ذات مرة أحد الزملاء، وهو مؤرخ ماركسي مشهور ومن أكثر الناس ثقافة وعلما. وقال أنه يفهم أن كل الحقائق فيما يبدو ضد النظرية اللاماركية، ولكن ألا يوجد حقا أى أمل في أنها قد تكون صادقة؟ وأجبرته أنه في رأى ليس ثمة أمل، وتقبل هو ذلك وهو في خالص الأسف، قائلا أنه كان يود لأسباب أيديولوجية أن تكون اللاماركية صادقة. فهي فيما يبدو تقدم آمالا أكيدة لإصلاح البشرية. وقد كرس جورج برنارد شو إحدى مقدماته الضخمة (مقدمة مسرحية العودة إلى متوسلح) (أنه للمناصرة المتحمسة لتوارث الخصائص المكتسبة. وقضيته لم يؤسسها على مدونته بالبيولوجيا، فهذا أمر سيوافق شو في جلل على عدم معرفته لأى شع فيه. وإنما أسسها على نفور عاطفي من دلالات الداروينية، وهي ذلك «السفر من الحوادث»:

وهمى (أى الناروينية) تبدو بسيطة لأنك لا تتبين أول الأمر كل ما تتضمنه. ولكنها عندما تتجلى لك بكل مغزاها، فإن قلبك ليغوص من داخلك إلى كوم من الرمال. فثمة حرم مسرحة عن بشر يطول عمرهم بمثل صمر متوشالع جد سينا نوح. (المترجم)

شئ من جبريّة بشعة فيها، حط لَعين مروّع للجمال والذكاء، وللقوة والهدف، وللشرف والإلهام؛

أما أرثر كستلر فهو أديب مهرز آخر لم يستطع أن يتحمل ما رآه من دلالات للماروينية. وكما ذكر ستيفن جولد بسخرية، وإن كان ذلك صوابا، فإن كستلر في كتبه الستة الأخيرة قاد «حملة ضد ما فهمه هو نفسه عن الداروينية فهما سيئا، وهو قد بحث عن ملاذ في بديل لم يكن قط واضحا لي كل الوضوح وإن كان ثما يمكن تفسيره كنسخة غامضة من اللاماركية.

وكستلر وشو هما فرديّان يفكران لنفسيهما. وآراؤهما الشاذة عن التطور لم يكن لها فهما بحتمل تأثير وإن كنت أتذكر بالفعل، وفي خجل، أن تقديري الخاص للداروينية في العقد الثاني من عمري قد تأخر لمدة عام على الأقل بفعل خطاب شو الساحر في االعودة إلى متوشالح، والجاذبية العاطفية لللاماركية، هي وما صحبها من عداء عاطفي للداروينية، كان لهما في بعض الأوقات تأثير أكثر إفسادا، غلى يد الايديولوجيات القوية التي تستخدم كبديل للفكر. وقد كان ت. د. ليسكنو واحدا من مربي النباتات الزراعية الذين هم من الدرجة الثانية ولا يتميز في أي مجال عذا السياسة. ولعل عداؤه المتعصب للمندلية (*)، وإيمانه الحماسي الدوجماطي بتوارث الخصائص المكتسبة أن كان سيتم تجاهلهما في. معظم البلاد المتحضرة بما لا يضر. ولسوء الحظ فقد اتفق أنه يعيش في بلد حيث للأيديولوجية أهمية أكبر من الحقيقة إلعلمية. وهكذا عين في ١٩٤٠ مديرا لمعهد الوراثيات في الانتحاد السوفييتي، وأصبح له نفوذ هاتل. وأصبحت آراؤه الجاهلة عن الوراثيات هي الوحيدة التي يسمح بتعليسمها في المدارس السوفيتية طيلة جيـل. وحدثت أضرار لا مخصى للزراعة السوفييتية. وتم إعدام الكثيرين من علماء الوراثة السوفييت المبرزين، أو نفيهم، أو سجنهم. وكمثل فإن ن. أ. فافيلوف عالم الوراثة ذو الشهرة العالمية، مات من سوء التغلية في زنزانة سجن بلا نافذة بعد محاكمة طويلة بتهم ملفقة مضحكة مثل 3 التجسس لحساب البريطانيين،

ومن غير الممكن إثبات أن الخصائص المكتسبة لا تورث قط. وذلك لنفس السبب الذى لا يمكن من أجله أن نثبت قط أن الجنيات لا توجد. فكل ما نستطيع قوله هو أنه لم

تتأكد قط أى رؤية للجيّات، وأن ما تم إنتاجه لها من صور ضوئية مزعومة هى زيف ملموس. ويصدق الشئ نفسه على ما يُرخم من وجود طبعات لأقدام بشرية فى مهاد الديناصور بتكساس. وأى مقولة أقررها بأن الجنّيات لا توجد هى مستهدفة للاحتمال بأنى فى يوم ما قد أرى أسفل حديقتى شخصا صغيرا ذى أجنحة رقيقة. ووضع نظرية توارث لنكسبة هو وضع مماثل لذلك. وتكاد كل محاولات البرهنة على فاعليتها أن تكون بيساطة فاضلة. أما تلك التى نجحت ظاهريا، فإن منها ما ثبت فى النهاية أنه زائف، كما مثلا في الحكاية المشهورة عن حقن المداد الهندى مخت جلد الضفدعة المؤلدة، والتى رواها أرثر كستار فى كتابه الذى كان له هذا الإسم. والمحاولات الأخرى قد فشل البحاث الأعرون فى تكرارها. ورغم هذا، إلا أنه كما قد يحدث يوما أن يرى شخص ما جنية أسفل حديقته وهو فى صحوة وفى حوزته آلة تصوير، فإنه بمثل ذلك قد يثبت شخص ما فى أحد الأيام أن الخصائص المكتسبة يمكن توارثها.

على أنه يمكن قول ما هو أكثر قليلا من ذلك. فإن بعض الأشياء التي لم تتم قط رؤيتها على نحو موثوق به، هي رغم ذلك قابلة للتصديق طالمًا أنها لا تستدعي الشلك في كل شئ آخر نعرفه. فأنا لم أر أى برهان قوى على نظرية أن حيوانات البلصور(*) تعيش الآن في بحيرة نيس، ولكن نظرتي للعالم لن تتهاوى إذا وجد برهان كهذا. فكل ما سيحدث هو أن تنالني الدهشة (والسرور)، لأنه ما من حفرية بلصور قد عرفت في الستين مليون سنة الأخيرة وهذه فيما يبدو فترة أطول من أن تسمح ببقاء عشيره صغيرة من بقية معمرة لحيوان منقرض. ولكن ليس في ذلك أي مخاطرة بمبادئ علمية عظيمة. والأمر ببساطة هو من أمور الواقع. ومن الناحية الأخرى، فإن العلم قد كتل لنا فهما جيدا لطريقة سير الكون، وهو فهم يصلح لمدى هائل من الظواهر، وثمة مزاعم معينة هي مما يتعاوض مع هذا الفهم، أو هي على الأقل مما يصعب جدا توافقها معه. ويصدق هذا مثلا على الإدعاء الذي يرعم به أحيانا على أسس انجيلية زائفة، من أن الكون قد حَلق فحسب منذ ما يقرب من ٢٠٠٠ سنة. فهذه النظرية ليست فقط غير موثقة، بل إنها تتعارض ليس فحسب مع البيولوجيا والجيولوجيا التقليديين، وإنما أيضا مع النظرية الفيزيائيةعن النشاط الإشعاعي ومع علم الكونيات (الأجرام السماوية التي تبعد بما يزيد عن ٦٠٠٠ سنة (*)Plesiosaurs حيوانات زاحفة بحرية منقرضة، يزعم الآن تكرير ظهورها في بحيرة باسكتلندا. (المترجم) . 444

ضوئية ينبغى أن تكون غيرمرئية لو أنه لم يكن هناك شيء موجود عمره أكبر من الجرات سنة؛ فمجرة التبانة ينبغى أن تكون نما لا يمكن اكتشافه،لا هى ولا أى من المجرات الأخرى التى يبلغ عددها ١٠٠,٠٠٠ مليون مجرة يقر علم الكونيات الحديث بوجودها).

لقد كان هناك أوقات في تاريخ العلم حيث أطيح بعق بكل العلم التقليدي، بسبب من حقيقة واحدة مربحة. وسنكون من المتعجرفين لو أننا قررنا أن إطاحات كهذه لن عقدت قط ثانية. ولكننا نطالب طبيعا وبحق، بمستوى أعلى من التوثيق قبل أن نقبل إحدى تلك الحقائق الذي تقلب صرحا علميا ناجحا رأسا على عقب، توثيق مستواه أعلى مما نطالب به لتقبل حقيقة ما، هي وإن كانت حتى مما يدهش إلا أنها بما يمكن أن يسعه بسهولة العلم الموجود. وأنا بالنسبة لوجود بلصور في بحيرة نيس، قد أقبل برهان عيني نفسيهما. أما لو رأيت رجلا يرفع نفسه في الهواء، فإني قبل أن رفض الفيزياء كلها سوف أشك أن ضحية لهلوسة، أو حيلة من شعوذة. وثمة مدى متصل بدءا من نظريات يحتمل عدم صدقها ولكنها يمكن بسهولة أن تكون صادقة، ووصولا إلى النظريات التي لا تكون صادقة الإ بثمن من الإطاحة بالمصروح الكبيرة للعلم التقليدي الناجح.

والآن أبن تقف اللاماركية في هذا المدى المتصل؟ إنها تُطرح عادة على أنها قرية قربا كبيرا من طرف المدى عند «النظريات غير الصادقة ولكنها يمكن بسهولة أن تكون صادقة، وأود أن أثبت هنا قضية أن اللاماركية، أو على نحو أكثر تخددا قضية توارث المخصائص المكتسبة، هى وإن لم تكن من نفس المرتبة مثل الارتفاع في الهواء ببركة وحرش يجرة نيس، إن توارث الخصائص المكتسبة، ليس أحد تلك الأشياء التي يمكن بسهولة أن تكون صادقة، وإنما الأمر فيما يحتمل ليس كذلك. وسوف أحاج بأنه لا يمكن أن يكون صادقة إلا أن يتم تعريضها لتشكك مستواه أعلى من مستوى التشكك علم الأحبة، الذى المادى كما في ووحش بحيرة نيس، ما هو إذن هذا المبدأ في علم نعو الأجنة، الذى شاع قبوله وتجامه والذى يجب الإحاطة به قبل أن يصبح قبول اللاماركية مكنا؟ إن هذا المباغ شرحا قليلا، وصيبدو الشرح وكأنه استطراد، ولكن سوف يتضع، في النهاية تعلقه ليتطلب شرحا قليلا، وصيبدو الشرح وكأنه استطراد، ولكن سوف يتضع، في النهاية تعلقه ليتطلب شرحا قليلا، وصيبدو الشرح وكأنه استطراد، ولكن سوف يتضع، في النهاية تعلقه

بالموضوع. ولنتذكر أن هذا كله هو ما يسبق بدءنا للمحاجة بأن اللاماركية حتى لو «كانت؛صادة، فإنها متظل غير قادرة على تفسير تطور التركب التكيفي.

مجال الحديث إذن هوعلم الأجنة إن هناك تقليديا إنقسام عميق إلى موقفين مختلفين بشأن تخول الخلايا المفردة إلى كائنات كاملة. والإسمان الرسميان لهذين الموقفين هما التخلق السبقي(*) Preformationist والتخلق المتعاقب(**) Epigenesis ، ولكنر سوف أدعوهما في شكليهما الحديثين نظرية الطبعة الزرقاء للمخطط Blue Print ونظرية الوصفة Recipe . وكان الأتباع الأوائل للتخلق السبقى يؤمنون أن الجسم البالغ «مكون مسبقا، في الخليةالوحيدة التي كان عليه أن ينمو منها. وقد تصور واحد منهم أنه يمكنه أن يرى في ميكروسكوبه مصغرا دقيقا للإنسان ــ •قزم ماء ــ مكوم داخل الحيوان المنوى (وليس البويضة)) وبالنسبة له فإن النمو الجنيني هو ببساطة عملية تكبير. فكل أجزاء الجسم البالغ موجودة هناك من قبل، وقد تكونت مسبقًا. ومن المفروض أن كل قزم ذكر لديه ما يخصه من حيوانات منوية قائقة التصغير حيث أطفاله هو نفسه مكومون، وكل من هؤلاء يحوى أطفاله الأحفاد مكومين... وبصرف النظر تماما عن هذه المشكلة من الارتداد إلى ما لا نهاية، فإن نظرية التخلق السبقي الساذجة تهمل حقيقة كان وضوحها في القرن السابع عشر لا يكاد يقل عن وضوحها الآن، وهي أن الأطفال يرثون الصفات من الأم مثلما من الأب. وحتى نكون منصفين، فقد كان هناك تخلقيون سبقيون آخرون سموا «اليويضيون»، هم في الراجح أكثر عددا من «المنويين»، ويؤمنون بأن البالغ يتكوّن مسبقا في البويضة بدلا من الحيوان المنوى. على أن النظرية البويضية تعانى من نفس المشكلتين كما في النظرية المنوية.

ونظرية التخلق السبقى الحديثة لا تمانى من أى من هاتين المشكلتين، ولكنها ما زالت خطأً. فالنظرية الحديثة _ نظرية طبعة المخطط الزرقاء^{(دده} _ تنادى بأن حامض د ن أ فى البويضة الخصبة يرادف طبعة مخطط زرقاء للجسد البالغ. وطبعة المخطط الزرقاء هى رسم للشئ الحقيقى بمقياس مصفرً. والشئ الحقيقى _ المنزل، أو القطة، أو أيا ما يكون _ هو

^(*) التخلق السبقي نظرية بأن كل أعضاء الجنين موجودة مسبقا في المجرثومة. (المترجم).

^(**) التخلق المتعاقب نظرية بأن الجنين يتكون بسلسلة من التشكّلات المتعاقبة. وهي تناقض نظرية التخلق السبقي. (المتوجم)

^(***) تثبيه بالطيعة الزرقاء للمخطط الهندسي. (الترجم)

شع له ثلاثة أبعاد، بينما طبعة المخطط الزرقاء من يعدين. ويمكنك تمثيل شع من ثلاثة أبعاد كبناء مثلا، بواسطة مجموعة شرائع من بعدين: مساقط أرضية لكل طابق، وورسوم مساقط شتى، وهلم جرا. وهذا الاختزال للأبعاد هو من باب التسهيل. فالمماريون يمكنهم أن يزودوا البناثين بنماذج للمنازل مصغرة بالمقاس ومصنوعه في ثلاثة أبعاد من أخشاب عيدان الكبريت والبلزا، ولكن مجموعة النماذج التى على ورق مسطح من بعدين _ الطبعات الزرقاء للمخطط - لهى أسهل في حملها في حافظة أوراق، وأسهل في تعديلها، وأسهل في العمل منها.

والاختزال بأكثر من ذلك إلى بعد وواحده ، يصبح ضروريا إذا لزم تحزين المخططات الزرقاء في الشفرة النبضية للكمبيوتر، لتنقل مثلا بواسطة خط تليفوني لأجزاء أخرى من البلاد. ويتم صنع ذلك بسهولة بإعادة تشفير كل مطبوعة زرقاء من بعدين الاكمسحة Scan كانت بعد واحد. وصور التليفزيون يتم تشفيرها بهذه الطريقة لبثها على موجات الهواء. ومرة أخرى فإن صغط الأبعاد هو في جوهره وسيلة شفرية بسيطة. والقطة الهامة هو أنه ما زال يبقى هناك تناظر الواحد بالواحد بين الطبعة الزرقاء والبناء. وكل جزء من طبعة الخيطط الزرقاء يناظر جزء مماثلا من البناء. وبمعنى ما، تكون الطبعة الزرقاء مصغر همسبق التخليق، للمبنى، وإن يكن هذا المصغر نما يمكن إعادة تشفيره في أبعاد أقل نما للمبند.

وسبب ذكر اختزال المخططات الزرقاء إلى بعد واحد هو بالطبع أن د ن أ هو شفرة ذات بعد واحد. وكما أنه من الممكن نظريا نقل نموذج بمقياس مصغر لأحد الأبنية بواسطة خط تليفوني له بعد واحد - أى نقل المخططات الزرقاء في مجموعة مرقمة - فإنه من الممكن نظريا بمثل ذلك تماما نقل نموذج للجسم بمقياس مصغر بواسطة شفرة د ن أ المرقمة ذات البعد الواحد. وهذا لا يحدث، ولكنه لو حدث سيكون من الإنصاف القول بأن البيولوجيا الجزيمية الحديثة قد برّات نظرية التخلق السبقى القديمة. هيا الآن ننظر في أمر تلك النظرية العظيمة الأخرى في علم الأجنة، نظرية التخلق المتعاقب، نظرية الومنة أو وكتاب الطهيي».

إن وصفة في أحد كتب الطهي ليست بأي معنى طبعة المخطط الزرقاء للفطيرة التي

ستخرج في النهاية من الفرن؛ وليس سبب هذا أن الوصفة هي خيط كلمات من بعد واحد بينما الفطيرة شيع من الملاق أبعاد. فكما رأينا من قبل، فمن الممكن تماما بطرق من المسح، أن يتحول نموذج مصغر بالمقاس إلى شفرة من بعد واحد. ولكن الوصفة ليست نصوخها مصغرا بالمقاس، ليست توصيفا للفطيرة وقد تمت، وليس فيها بأى معنى تمثيل النقطة بالنقطة. إنها مجموعة من «التعليمات» إذا نفذت بالترتيب الصحيح سينتج عنها ففيرة. والعلبمة الزوقاء الحقيقية لمخطط الفطيرة، التي تُشفر في بعد واحد ستتكون من سلملة من مسحات خلال الفطيرة، وكأن أسياخا قد مررت مرارا من خلالها في تتال منتظم، لأسفل الفطيرة ومن الجانب للآخر. وسوف يسجل في الشفرة ما يحيط مباشرة بسن السيخ على مسافات من المللمتر؛ وكمثل فإن الإحداثيات المضبوطة لكل زبيبة لمخرسة من الفطيرة ميمكن استمادتها من المعطيات المتسلسلة. وسيكون هناك رسم من طبعة الخطط الزرقاء. ومن الواضح أن هذا ليس فيه أيا بما يشابه الوصفة الحقيقية. ومن طبعة الخطط الحقيقة ترسم يتماثل فيها تماثل الواحد بالواحد أجزاء من الفطيرة مع كلمات من طبعة الخطومة ولكنه سيكون خطوات مفردة في طريقة صنع الفطيرة.

والآن، فنحن حتى وقتنا هذا لا نفهم كل شئ، أو حتى معظم الأشياء، عن طريقة نمو الحيوانات من البيضة المخصبة. ومع ذلك، فإن ثمة دلاثل قوية جدا على أن الجينات تشبه الوصفة إلى حد أكبر كثيرا من أن تشبه طبعة المخطط زرقاء. والحقيقة أن التمثيل مع الطبعة الزرقاء الوصفة هو الأولى في الواقع بأن يكون التمثيل الجيد، بينما التمثيل مع الطبعة الزرقاء للمخطط لهو خطأ فيما يكاد يكون كل التفاصيل وإن كان كثيرا ما يستخدم بلا تفكير في كتب المراجع الابتدائية، وخاصة الحديث منها. فالنمو الجنيني هو سياق. إنه تتال مرتب من الأحداث، مثل طريقة صنع الفطيرة، فيما عدا أن هناك خطوات أكثر بالملايين في هذا السياق، كما أن ثمة خطوات مختلفة تجرى متزامنة في أجزاء كثيرة مختلفة من «الطبق». ومعظم الخطوات تتضمن تكاثرا خلويا، يولد غدذا هائلا من الخلايا، بعضها يموت، والبعض الآخر منها ينضم مع البعض ليشكل الأعضاء، والأنسجة، والبنيات يموت، والبعض الآخر منها ينضم مع البعض ليشكل الأعضاء، والأنسجة، والبنيات الخلايا الكثيرة. وكما رأينا في فصل سابق كيف أن سلوك خلية «معينة» لا

يعتمد على الجينات التى تخويها - لأن كل خلايا الجيد بخوى نفس مجموعة الجينات - ولكنه يعتمد على أى مجموعة فرعية من الجينات هي التي يتم تشفيلها في هذه الخلية. وفي أى مكان معين من الجيد النامي، عند أى وقت بعينه أثناء النمو، يتم فحسب تشغيل أقلية من الجينات. وفي الأماكن المختلفة من الجين، عند الأوقات المختلفة أثناء النمو، فإنه يتم تشغيل مجموعات أخرى من الجينات. وهكذا فإن تشيغل جينات معينة بالضبط في أى خلية بعينها عند أى وقت بعينه، يعتمد على الظروف الكيميائية في تلك الخلية. وهذا بدوره يعتمد على الظروف السابقة في ذلك الجزء من الجنين.

وفوق ذلك فإن التأثير الذى يكون لأحد الجينات عندما ويحدث تشغيله يمتمد على ما يكون هنالك في هذا الجزء المحلى من الجنين مما سيتم التأثير فيه. فالجين الذى يتم تشغيله في الخلايا التي في قاعدة الحبل الشركى في ثالث أسبوع من النمو يكون له تأثير مختلف تماما عن تأثير الجين نفسه عندما يتم تشغيله في خلايا الكتف في الأسبوع السادس عشر من النمو. وهكذا فإن تأثير الجين، إن كان له أى تأثير، وليس، بخاصة بسيطة للجين نفسه. ولكنه خاصة للجين وهو في تفاعل مع التاريخ الحديث للبيئة الهيطة به محليا في الجين. وهذا يجعل فكرة أن الجينات لها أى مشابهة بعلمة زرقاء لخطط الجسم فكرة هراء. والشيع نفسه لو تذكرت، كان يصدق أيضا على بيومورفات الكمبيوتر.

وإذن فليس هناك خريطة فيها تناظر الواحد بالواحد بين الجينات وأجزاء الجسم، بما هو أكثر من وجود خريطة تناظر بين كلمات الوصفة وكسرات الفطيرة، والجينات إذا أعدت معا، فإنها يمكن النظر إليها كمجموعة من التعليمات لتنفيذ سياق، تماما مثلمها تكون الكلمات في الوصفة عنداما تؤخد معا، بمثابة مجموعة من التعليمات لتنفيذ سياق، ولملنا قد تركنا القارئ الآن وهو يتساعل كيف يمكن لعلماء الوراثة في هذه الحالة أن يكسبوا عيشهم. "كيف يمكن قط الحديث عن جين للأعين الزواء، أو جين لعمى الألوان، دع عنك إجراء أبحاث عنها؟ أليست الحقيقية ذاتها من أن علماء الوراثة يستطيعون دراسة تأثيرات جينات مفردة هكذا، فيها ما يذل على أنه فيوجده حقا نوع ما أتول عن أن مجموعة الجينات هي وصفة للجسد النامي؟ كلا مطلقا؟ من المؤكد أن

لعل أحسن طريقة لإدراك ذلك هي أن نعود وراءا إلى مثال الوصفة. فمما سنتفق عليه أنك لا تستطيع تقسيم الفطيرة إلى مكوناتها من كسرات وتقول «هذه الكسرة تناظر أول كلمة في الوصفة، وتلك الكسرة تناظر الكلمة الثانيه في الوصفة؛ ، الخ. وبهذا المعنى فإنه بما سنتفق عليه أن الوصفة كلها تطابق الفطيرة كلها. ولكن لنفرض الآن أننا غيرنا كلمة واحدة في الوصفة؛ لنفرض مثلا أننا أزلنا كلمة «مسحوق الخبيز» أو غيرناها إلى, «الخميرة». ثم خبزنا مائة فطيرة حسب النسخة الجديدة للوصفة، وماثه فطيرة حسب النسخة القديمة للوصفة. سيكون هناك اختلاف رئيسي بين مجموعتي الفطائر، وهذا «الاختلاف» يرجع إلى اختلاف كلمة واحدة في الوصفتين. ورغم أنه ليس هناك خريطة من تناظر الواحد بالواحد بين الكلمات وكسر الفطيرة، فإن هناك تناظر الواحد بالواحد بين واختلاف، الكلمة وواختلاف، الفطيرة ككل. فمسحوق الخبيز لا يناظر أي جزء بعينه من الفطيرة: إن مفعوله يؤثر في التخمر، وبالتالي في الشكل النهائي للفطيرة ككل. ولو حذفنا المسحوق الخبير، أو استبدلنا به والدقيق، فإن الفطيرة لن تتخمر. ولو استبدلنا به الخميرة، فإن الفطيره ستتخمر ولكن طغمها سيكون أشبه بالخبز. وسيكون ثمة اختلاف مميز مؤكد بين الفطائر التي حبزت حسب النسخه الأصلية وتلك التي خبزت حسب النسخ االطافرة، للوصفة، حتى ولو لم يكن ثمة اقطعة، معينة من أي فطيرة تناظر الكلمات التي يبحث أمرها. وهذا تماثل جيد لما يحدث عندما يطفر أحد الجينات.

بل وثمة تماثل أفضل، ذلك أن الجينات تمارس تأثيرات كمية والطفرات تغير من قدر مدة التأثيرات، وتمثيل ذلك هو بتغيير درجة الحرارة من ٣٥٠ درجة إلى ٤٥٠ درجة. فالفطائر عندما تجنز حسب نسخة الوصفة والطافرة ذات الحرارة الأعلى متكون النتيجة في الفياة أنها تختلف ليس فحسب في جزء منها، بل في كل مادتها، عن الفطائر التي تخيز حسب النسخة الأصلية ذات الحرارة الأدنى. على أن التماثل ما زال أبسط مما التي تحيز منش فحتى نمثل وخيرة الطفل، ينبغي ألا تتخيل سياق واحد في فرن واحد، وإنما شبكة من سيور ناقلة، تمرر أجزاءا مختلفة من الطبق من خلال عشرة ملايين من الأفران المصفرة المختلفة، بالتتالي وبالتوازي، وكل فرن يخرج مجموعة مختلفة من النكهات المولفة من معطط زرقاء وإنما هي وصفة لسياق، لهي نقطة تظهر خلاية في هذه النسخة المرتبة لمعتال بصورة أقوى حتى من النسخة البسيطة.

والآن فقد حان الوقت لتطبيق هذا الدرس على مسألة توارث الخصائص المكتسبة. إن الأمر المهم عند بناء شئ ما من الطبعة الزرقاء للمخطط، إذ تقارن بالوصفة، هو أن السياق في الطبعة يكون «قابلا للانعكاس». فلو أن لديك منزلا، سيكون من السهل إعادة تكوين الواضح أنه إذا كان يلزم للمنزل أن «يكتسب» أى خصائص _ كأن يهدم مثلا جدار داخلي لإعطاء مسقط مفتوح أرضى _ فإن (طبعة المخطط الزرقاء المبكوسة) ستسجل بأمانة هذا التعديل. ولو كانت الجينات توصيفا للجسد البالغ لكان الأمر بمثل ذلك تماما. فلو أن الجينات كانت طبعة مخطط زرقاء، لكان من السهل أن نتخيل أن أي خاصية قد اكتسبها الجسم خلال حياته ستتم ترجمتها بأمانة إلى الشفرة الوراثية، وبالتالي تمرر إلى الجيل التالي. ولكن إبن الحداد في الواقع لا يستطيع أن يرث نتائج ممارسة أبيه. وسبب ذلك أن الجينات ليست طبعة مخطط زرقاء. وإنما هي وصفة، وهكذا فإن ذلك من غير الممكن. ونحن لا نستطيع أن نتخيل أن الخصائص المكتسبة هي مما يورث، بمثلما لا نستطيع أن نتخيل التالي: ثمة فطيرة قد قطعت منها شريحة واحدة. والآن فإن توصيف هذا التعديل يضاف بالتغذية المرتدة إلى الوصفة، فتتغير الوصفة على نحو ينتج عنه أن الفطيرة التالية التي تخبز حسب الوصفة المعدلة تخرج من الفرن وقد نقص منها بالفعل على نحو متقن شريحة واحدة.

واللامركيون مغرمون تقليديا بالجسآت، فهيا بنا نستخدم هذا المثل سنفترض أن لدينا كاتب بنك يداه لينتان مرفهتان فيما عدا جسأة خشنة على الإصبع الأوسط لبده اليمني، إصبعه الذي يكتب به. فإذا كانت أجيال سلالته كلها تكثر من الكتابة، فإن اللامركيين سيتوقعون أن الجينات التي تتحكم في نمو الجلد في هذه المنطقة سوف تتغير بطريقة ينتج عنها أن تتم ولادة الأطفال وقد خشن عندهم بالفعل الإصبع الملائم. ولو كانت الجينات طبعة مخطط زرقاء لكان هذا سهلا. فسوف يكون هناك جين «لكل» مللمتر مربع من الجلد (أو الوحدة الصغيرة المناسبة). وسوف يتم «مسح» كل سطح جلد كاتب البنك البال ، ويتم بعرص تسجيل خشونة كل مللمتز مربع، ويغدى ذلك تفذية مرتدة للجينات الملائمة في حيواناته المنوية.

ولكن الجينات ليست طبعة مخطط زرقاء. وليس هناك بأى ممنى جين «لكل» ملليمتر . ٢٩٥٠ مربع. وليس هناك بأى معنى جسم بالغ يمكن مسحه وتغذية توصيفه تغذية مرتدة للجينات. ولا يمكن «البحث» عن «إحداثيات» الجسأة في السجل الوراثي وتغيير الجينات والملائمة». فالنمو الجيني هو سياق، تساهم فيه كل الجينات العاملة؛ سياق عندما يتم والملائمة». فالنمو الجيني هو سياق، تساهم فيه كل الجينات العاملة؛ سياق عندما يتم بطبيعته نفسها غير قابل للاتحاه الأمامي، سينتج عنه جسد بالغ؛ ولكن هذا السياق هو فطريا بطبيعته نفسها غير قابل للاتحاس. إن توارث الخصائص المكتسبة ليس فقط مما والامامة، بعل إنه مما والا يمكن، حدوثه في أى شكل للحياة يكون نموه الجنيني بالتخلق المتعاقب وليس بالتخلق المسبق. وأى بيولوجي يناصر اللاماركية، رغم أنه قد يصدمه مساع. التالي، إلا أنه بالتضمين يناصر علما لنمو الأجنة ينتمى للمذهب الذرى، الحتمى، الردى. ولا أريد أن أثقل على القارئ العام بهذا المعنف الصغير من كلمات الرطانة المتعالمة ("): إنني فحسب لم أستطع مقاومة الوجه الساخر الناجم عن أن البيولوجيين الذين المتعاملة هذه الكلمات المنحون نقد أيضا أنهم بالذات مغرمون باستخدام هذه الكلمات المنحوفة ذاتها في نقد الأغرين.

وهذا لا يعنى القول بأنه قد لا يوجد في مكان ما من الكون بعض نظام غربب للحياة
«يكون» نمو الأجنة فيه حسب مذهب التخلق السبقى؛ شكل من الحياة يكون له حقا
«وراثيات الطبعة الزرقاء للمخطط»، وبالتالى فإنه يستطيع في الواقع أن يورث الخصائص
المكتسبة. وكل ما أوضحته حتى الآن هو أن اللامركية لا تتفق مع علم نمو الأجنة كما
المخصبة. ودعواى في مستهل هذا المفصل كانت أقوى من ذلك؛ وهي أنه حتى لو كانت
الخصائص المكتسبة نما «يمكن» توريثه، فإن النظرية اللامركية نظل غير قادرة على تفسير
التعلور التكيفى. وهذه الدعوى من القوة بعيث أنها مقصود بها أن تنطبق على كل
التعلور التكيفى، وهذه الدعوى من القوة بعيث أنها مقصود بها أن تنطبق على كل
أخداهما يختص بصعوبات تتعلق بعبداً الاستخدام، والآخر يختص
أحدهما يختص بصعوبات تتعلق بعبداً الاستخدام، ووالآخر يختص
بمشاكل أخرى بشأن توارث الخصائص المكتسبة. وسوف أتناولهما بمكس الترتيب.

إن مشكلة الخصائص المكتسبة هي أساسا كالتالي. قد يكون كل شيء صالح لوراثه الخصائص المكتسبة، ولكن الخصائص المكتسبة ليست كلها من التحسينات. والحقيقة فإن

^(*) يشير المؤلف هنا إلى آراء بعض ألبيونوجيين الذين انتقدرا نظرياته لما فيهما من حدمية بيولوجيه وردّية كما ورد مثلاً في كتاب «ليس في جيناتنا» لمستيفن روز وأخرين. (المرجم).

الأغلبية العظمى منها هي إصابات. ومن الواضع أن التطور لن يمضى في الإنجاه العام للتحسين التكيفي لو أن الخصائص المكتسبة كان يتم توارثها بلا تمييز: فتمور السيقان المكسورة، وندوب الجدرى خلال الأجيال بنفس القدر الذي تمرّر به الأرجل المحتنف والجلد المصبوغ. ومعظم الخصائص التي تكتسبها أي ماكينة بتزايد عمرها تنزع لأن تكون تراكمات لما أفسده الزمان: فهي تبلى ولو أن هذه التراكمات جمعت معا بطريقة ما من عملية مسح وغذيت في طبعة المخطط الزرقاء للجيل التالي، لأصبحت الأجيال المتتالية أكثر وأكثر عجزا. وبدلا من أن يبدأ كل جيل جديد بداية جديدة بطبعة مخطط زرقاء جديدة. فابعة مجود الأجيال السابقة.

وليست هذه المشكلة مما لا يذلل بالضرورة. فعما لا ينكر أن بعض الخصائص المكتسبة هي تخسينات، ومما يمكن تصوره نظريا أن ميكانيزم التوارث قد يميز على نحو ما التحسينات عن الإصابات. ولكننا عندما نتساءل عن الكيفية التي قد يعمل بها هذا التمييز، فإننا وقتها نكون موجّين إلى السؤال عن السبب في أن بعض الخصائص المكتسبة وتكون أحيانا تحسينات. لماذا مثلا، تصبح فعلا مناطق الجلد المستخدمة، مثل باطن قدم عداء عارى القدمين، أسمك وأخشن؟ وفيما يظهر فإن الأمر الذي يبدو أنه أكثر احتمالا هو أن يصبح الجلد أقل سمكا: ففي معظم الماكينات يقل سمك الأجزاء المعرضة لأن تبليها يزيل الجسيمات بأولى من أن يبليها يزيل الجسيمات بأولى من أن يبضي البها.

والدارويني عنده بالطبع إجابة جاهزة لذلك. فالجلد الذي يتعرض لأن يبلى بالاستعمال يصبح أسمك، لأن الانتخاب الطبيعي في ماضى الأسلاف قد حدد أولئك الأفراد الذين اتفق أن جلدهم يستجيب لبلى الاستخدام بهذه الطبيقة المفيدة. وبالمثل فإن الانتخاب الطبيعي يحيد أولئك الأفراد من الأجيال السالفة الذين اتفق أنهم يستجيبون لفعوء الشمص بأن يصبحوا سموا. والدارويني ينادي بأن السبب الوحيد لأن الأقلية من الخصائص المكتسبة هي التي تكون من التحسينات هو أن ثمة أساسا لذلك من سابق الانتخاب الدارويني. وبكلمات أخرى فإن النظرية اللامركية لا تستطيع تفسير التحسين التكيفي في التعاور الا لوكان الأمر وكأنها تمتطي صهوة النظرية الداروينية. وبافتراض أن الانتخاب الدارويني.

موجود ها هنا فى الخلفية ليؤكد أن بعض الخصائص المكتسبة هى ذات فائدة، وليزود بميكانزم لتمييز ما هو مفيد عما هو ضار من المكتسبات، فإن توارث الخصائص المكتسبة قد يؤدى، فيما يمكن تصوره، إلى بعض تحسين تطورى، ولكن «التحسين»، بما هو عليه هكذا، يرجع كله إلى الأساس الدارويني، فنحن مجبرون على الرجوع إلى الداروينية حتى نفسر الوجه التكيفي من التطور.

ويصدق الشئ نفسه على نوع من التحسينات المكتسبة يكاد يكون أهم نما سبق، وهو تلك التحسينات التى مجمعها معا تحت عنوان التعلم. فالحيوان أثناء سياق حياته يصبح أكثر مهارة في العمل على كسب عيشه. فيتعلم ما الذى يكون صالحا له وما الذى لا يكون. ويختزن مخه مكتبة كبيرة من المعلومات عن عالم، وعن أى الأفعال تتجه إلى أن تؤدى إلى التتاتيج المطلوبة وأيها يؤدى إلى التتاتيج غير المطلوبة. وبالتالى فإن الكثير من سلوك الحيوان ينلرج تحت عنوان الخصائه ملكتسبة، والكثير من هذا النوع من الاكتساب ... التعلم ... يستحق حقا بالفعل لقب التحسين. ولو أمكن للوالدين بطريقة ما أن يسجلوا على جيناتهم الحكمة المستقاة من خيرة الزمن الذى عاشوه، بحيث أن ذريتهم تولد وقد تواجد فيها جبليا مكتبة من الخبرة المنجزة، وهي مهيأة للاعتماد عليها، فإن أفراد هذه اللمرية سوف يستطيعون بدء الحياة بوئية متقدمة فالتقدم التطورى قد تزيد سرعته حقا لو أن الحكمة والمهارات التي يتم تعلمها كانت تنضم أنوماتيكيا إلى الجينات.

ولكن هذا كله يفترض مسبقا أن تغيرات السلوك التي نسميها التعلم هي حقا خمسينات. فلماذا وينبغي، لها بالضرورة أن تكون تحسينات؟ إن الحيوانات بالفعل، وكأمر واقع، تتعلم أن تفعل ما هو صالح لها بدلا من أن تفعل ما هو صار بها، ولكن المذاه إن الحيوانات تنزع إلى تجنب الأفعال التي أدت إلى الألم فيما مضى. ولكن الألم ليس مادة. فلائم فحسب هو ما يعامله المنح على أنه ألم. ومن حسن الحظ في الحقيقة أن هذه الأحداث التي تعامل على أنها مؤلة، كما مثلا عند اختراق سطح الجسم اختراقا عنيفا، يتفتى أيضا أنها هي تلك الأحداث التي تنزع إلى تهديد بقاء الحيوان. على أننا بمكننا بممهولة تخيل جنس من الحيوانات التي وتستمتع، بالإصابة وبالأحداث الأحداث التي تتبعد بستمتع بالجراح، وبحس بالألم من

من تلك المثيرات التي من مثل مذاق الطعام المفلى، والتي تبشر بما يصلح لبقاتها. وسبب النارويني من أن المحلاء المسوشية في العالم هو السبب النارويني من أن الأجداد الماسوشين هم لأسباب واضحة ما كانوا ليبقوا ليتركوا سلالة ترث ماسوشيتهم. ولعله يمكننا بالانتخاب المصطنع، داخل أقفاص وثيرة وتخت ظروف مرفهة حيث يصبح بقاء الحيوان مضمونا بواسطة فرق من البيطريين والملاحظين، يمكننا أن نربي جنسا من الماسوشيين بالوراثة. أما في العليمة، فإن ماسوشيين كهؤلاء لن يبقوا، وهذا هو السبب الأصلى في أن التغيرات التي نسميها التعلم تنزع لأن تكون تحسينات وليست المحكس. ها نحن قد وصلنا ثانية إلى استتناج أنه لا بد من وجود أساس دارويني لتأكيد أن الخصائص المكتسبة هي مفيدة.

هيا الآن نلتفت إلى مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام. يبدو فعلا أن هذا المبدأ يكاد يكرن صالحا للعمل بالنسبة لبعض أوجه التحسينات المكتسبة. وهمذا كقاعدة عامة لا تمتمد على تفاصيل خاصة. وتقول هذه القاعدة ببساطة أن دأى جزء من الجسم يُستخدم كثيرا يبغى أن ينمو إلى حجم أكبر؛ وأى جزء لا يستخدم ينبغى أن يصبح أصغر (وبالتالى التي يفترض أنها أجزاء مستخدمة) هي بعامة ستستفيد من زيادة حجمها، بينما الأجزاء غير المفيدة من الجسم (وبالتالى التي يفترض عدم استخدامها) يمكن أيضا ألا يكرن لها وجود على الإطلاق، فإنه بيدو فعلا أن هذه قاعدة لها شئ من الجدارة بعامة. ومع كل فإن هناك مشكلة كبيرة بثأن مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام. وهي أنه حتى لو لم يكن ثمة اعتراض آخر عليها، فإنها أداة أخشن كثيرا من أن تكون هي التي تشكل لو الم يكن ثمة اعتراض آخر عليها، فإنها أداة أخشن كثيرا من أن تكون هي التي تشكل لل التكيفات الرهيفة رهافة خلابة التي تراها بالفعل في الحيوانات والنباتات.

وإذا كانت العين مثلا مفيدا فيما سبق، فلماذا لا تكون كذلك ثانية ؟ تصور كل تلك الأجزاء العاملة المتشابكة المتعاونة: العدسة بشفافيتها النقية، تصحيحها للون وتصحيحها للتشوهات الكروية ؛ ثم العضلات التي تستطيع في التوضيط بؤرة العدسة على أى هدف على مسافة بدأ من بوصات قليلة حتى الما لا نهاية؛ وحجاب القرجية أو ميكانزم

والتحكم في الضوء، الذي يقوم باستمرار بالضبط الدقيق لحدقة العين، بمثل ما في آلة التصوير التي يدخل في بنيتها مقياس للضوء وكمبيوتر سريع متخصص؛ والشبكية بما تخويه من ١٢٥ مليونا من الخلايا الضوئية ذات الشفرة اللونية؛ والشبكة الرهيفة للأوعية الدموية التي تغذى كل جزء من الماكينة بالوقود؛ بل والشبكة الأرهف للأعصاب ــ. مرادفات الأسلاك الموصلة والرقائق الالكترونية. أبق في ذهنك كل هذا التركب المنحوت في رهاقة، ثم اسأل نفسك إذا كان يمكن أن يجمع هذا معا بواسطة مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام. والإجابة كما يبدو لي هي ولا، واضحة. فالعدسة فيها شفافية تصحيح للانحرافات الكروية واللونية. هل يمكن أن يتأتى ذلك بمحض االاستخدام، ؟ هل يمكن غسل العدسة حتى النقاوة بواسطة كم الفوتونات التي تنصب من خلالها؟ هل تكون العدسة أفضل لأنها تستخدم، أي لأن الضوء قد مر من خلالها؟ بالطبع لا. فلماذا حقا ينبغى أن تكون كذلك؟ هل تقوم خلايا الشبكية بفرز أنفسها إلى أنواع ثلاثة في حساسيتها للون، لمجرد أنها تُقذف بضوء من ألوان مختلفة ؟ ومرة أخرى لماذا ينبغي لها حقا أن تكون كذلك؟ أما عضلات البؤرة فإنها ما إن توجد، حتى يصبح من الحقيقى أن سيجعلها استخدامها تنمو لتصبح أكبر وأقوى؛ ولكن هذا في حد ذاته لن يجعل الصور تقع في بؤرة أدق. والحقيقة أن مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام يعجز عن أن يشكل من التكيفات إلا أشدها فجاجة وأقلها تأثيرا.

ومن الناحية الأخرى فإن الانتخاب الدارويني لا يجد صموبة في أن يفسر كل تفصيل دقيق. إن الإبصار الجيد للعين، قد يكون فيه، على نحو صحيح وصادق بأدق التفاصيل بمسألة حياة أو موت بالنسبة للحيوان. والعدسة التي يتم لها بصورة صحيحة ضبط بعدها البؤرى وتصحيحه إزاء الانحواف، قد يكون فيها هكذا الفارق كله بالنسبة لطائر سريع العليران كالسمامة، الفارق بين أن تصطاد ذبابة أو أن تصطدم بصحرة. وحجاب القرحة الذي أجيد صنعه بحيث يحجب الضوء سريعا عندما نبزغ الشمس، قد يكون فيه الفارق كله بين وؤية المفترس في الوقت المتاسب للهرب، وبين الانبهار بالضوء للحظة قاتلة. وأي نخس في قاطية العين، مهما كان خفيا ومهما كان دفينا في الأنسجة الداخلية، فإنه يمكنه أن يساهم في يقاء الحيوان ونجاح تكائره وبالتالي في نشر الجينات

التي صنعت التحسين. وإذن فإن الانتخاب الدارويني يستطيع أن يفسر تطور التحسين. والنظرية الداروينية نفسر تطوير جهاز ناجع للبقاء، كنتيجة مباشرة لذات نجاحه. واقتران التفسد مما هو سيفسًر، لهو اقتران مباشر ومفصل.

والنظرية اللاماركية من الناحية الأخرى تعتمد على اقتران مفكك فع: القاعدة بأن أى شع يكثر استخدامه سيكون أفضل لو كان أكبر. وبصل هذا إلى الاعتماد على علاقة ارباط بين حجم العضو وفاعليته. وإذا كانت هناك علاقة هكذا، فمن المؤكد أنها ضعيفة أقصى الضعف. والنظرية الداروينية تعتمد بالفعل على علاقة ارباط بين ما للعضو من وفعالية هو وفاعليته: وهي علاقة ترابط كاملة بالضرورة! وهذا الضعف في النظرية اللاماركية لا يعتمد على حقائق تفصيلية حول الأشكال المينة للحياة التي نراها على هذ الكوكب. وإنما هو ضعف عام ينطبق بالنسبة لأى نوع من التركب التكيفي، وإنى لأعتقد أنه ينطبق ولا بد بالنسبة للحياة في أى مكان في الكون، مهما كان مدى مخالفة وغرابة تفاصيل تلك الحياة.

وإذن فإن تفنيدنا للاماركية فيه نوع من تدميرها. فأولا، فإن زعمها الأساسي بتوارث الخصائص المكتسبة يبدو زائفا في كل أشكال الحياة التي درسناها، وثانيا، فهو ليس وحسب زائفا، وإنما ولابده أيضا من أن يكون زائفا في أي شكل من الحجاة يعتمد على نمو أجنّة من نوع الخلق المتعاقب (الوصفة) بدلا من نوع التخلق السبقي (طبعه التصميم الرقاء)، ويشمل هذا كل أشكال الحياة التي درسناها. وثالثا، حتى لو كانت مزاعم النظرية غير قادرة على تفسير تعلور التركب التكيفي الجدّى، ليس فحسب على هذه الأرض وإنما في أي مكان من الكون، وإذن فليس الأمر أن اللاماركية نظرية منافسة للنظرية الداروبنية يتفق أنها نظرية خطاً، فاللاماركية ليست مطلقا منافسة للداروبنية، بل هي ليست ومرشقه جنيا لغفسير تطور التركب التكيفي، فهي مدانة من بادئ الأمر كمنافس بالإمكان للداروبنية.

وثمة نظريات أخرى قليلة قدمت، بل ولا تــزال تقــدم أســِــانا، كبدائــل للانتخــاب الداروبني. ومرة أخرى سوف أبين أنها ليست مطلقا بدائل جدية حقا. وسوف أبين (والأمر واضح حقا) أن هذه والبدائل و والحيادية و والطفرية ه، وهلم جرا - قد تكون أو لا تكون مسئولة عن بعض نسبة مما يلاحظ من تغير تطورى، ولكنها لا يمكن أن تكون مسئولة عن التغير فالتخيف عن التغير في انجماه بناء أدوات محسنة للبقاء، مثل الأعين، والآذان، ومفاصل المرفق، وأدوات قياس البعد بالصدى. وبالطبع فإن قدرا كبيرا من التغير التطورى قد يكون غير تكيفى، وفي هذه الحالة فإنه يمكن لهذه النظريات البديلة أن تصبح مهمة في أجزاء من التطور، ولكنها فقط الأجزاء المملة من التطور، وليست الأجزاء المختصة بما هو خصوصي للحياة إذ تقارن باللاحياة. ويتضع هذا بصفة خاصة في حالة النظرية الحيادية عن التطور. وهذه نظرية لها تاريخ طويل، ولكنها يسهل فهمها بالذات في مظهرها الحيزيمي الحديث الذي انتشار واسعا بواسطة عالم الورائة الياباني في مظهرها الحيزيمي الحديث الذي يتفق أن أسلوب نثره الانجليزي هو مما يُحجل الكثيرين من المتحدثين الوطنيين.

وقد سبق أن التقينا لقاءا وجيزا بالنظرية الحيادية. والفكرة، كما ستتذكر، هي أن النسخ المختلفة لنفس الجزئ، التي تختلف في التتابع الدقيق لأحماضها الأمينية، كما مثلا في نسخ جزئ الهيموجلوبين، هي بالضبط نسخ صالحة للعمل إحداها مثل الأخرى. ويعنى هذا أن الطفرات من نسخة بديلة من الهيموجلوبين إلى الأخرى هي «محايدة» طلما يتعلق الأمر بالانتخاب الطبيعي. والحياديون يعتقدون أن الأغلبية العظمي من التغيرات التطورية على مستوى الورائيات الجزيئية، هي تغيرات محايدة ــ وعشوائية، فيما يتعلق بالانتخاب الطبيعي. وثمة مدرسة أخرى من علماء الورائة تسمى الانتخابيون، وهم يعتقدون أن الانتخاب الطبيعي قوة فعالة حنى على المستوى التفصيلي عند كل نقطة على سلاسل الجزيئات.

ومن المهم التمييز بين مؤالين متميزين . الأول هو السؤال المتعلق بهذا الفصل ، عما إذا كانت الحيادية هي بديل للانتخاب الطبيعي كتفسير للتطور التكيفي . والسؤال الثاني ، الذي يتميز تماما عن الأول ، هو السؤال عما إذا كان أغلب التغير التطوري الذي يحدث فعلا هو تكيفي . وبافتراض أننا تتحدث عن تغير تطوري من أحد أشكال الجزئ إلى شكل آخر ، ما مدى احتمال أن هذا التغير قد تأتى من خلال الانتخاب الطبيعي، وما مدى . ٢ . ٢ . ٢ . . . احتمال أنه تغير محايد قد تأتى من خلال اندفاع عشوائى؟ لقد ثارت معركة عنيفة حول هذا السؤال الثانى بين علماء الوراثة الجزيئية، كان أحد الأطراف فيها يتغلب أولا ثم يتغلب الآخو. ولكن لو اتفق أننا ركونا انتباهنا على التكيف على السؤال الأول - فإن الأمر كله يصبح زوبعة في فنجان. وبمدى ما يعنينا حينذاك، فإن الطفرة المحايدة قد تكون أيضا غير موجودة، ذلك أنه لا نحن ولا الانتخاب الطبيعي نستطيع رؤيتها. إن الطفرة المحايدة وليست، مطلقا بعلفرة، وذلك عندما يدور تفكيرنا حول السيقان والأخرع والأجتحة والأعين والسلوك! وإذ نستخدم مثال الوصفة مرة ثانية، فإن مذاق الطبق يظل هو نفسه حي ولو طفرت بعض كلمات الوصفة بنوع جديد من الحروف المطبعية. وبالقدر الذي يعنى من يهتمون منا بالطبق النهائي، فإن الوصفة تظل هي نفسها سواء طبعت (هكذا) أو (هكذا)، أو (هكذا). وعلماء الوراثة الجزيئية مثلهم كمثل طباعين مدققين. فهم يهتمون بالشكل الفعلى للكلمات التي سجلت عندما نتحدث عن تعلور التكيف، أما عندما نشغل بالشكل الفعلى للكلمات التي سجلت عندما نتحدث عن تعلور التكيف. أما عندما نشغل بأبحه أخرى من التعلور، كأن نشغل مثلا بهمدلات التطور في السلالات الهتلفة، فإن الطفرات الطايدة تصبح موضع اهتمام فائق.

وحتى أكثر الدعياديين حماسا سوف يسعد تماما بإبداء موافقته على أن الانتخاب العليمي مسئول عن كل التكيف. وكل ما سيقوله هو أن التغير التعلوري ليس في معظمه تكيفا. وهو قد يكون محقا تماما، وإن كانت هناك مدرسة من علماء الوراثة لا توافق على ذلك. ومن الصغوف الجانبية، فإني لآمل أن ينتصر أنصار النظرية الحايدة، لأن هذا سيسهل جدا يحقيق العلاقات التطورية ومعدلات التطور. على أن كل فرد من الجانبين يتفق على أن التطور الحيادي لا يمكن أن يؤدي إلى تخسين تكيفي، والسبب البسيط لذلك أن التطور الحيادي لا عشوائي، والتحسين التكيفي هو بالتعريف لا عشوائي، ومرة أخوى ها نحن نفشل في المثور على أي بديل للانتخاب الدارويني كتفسير لقسمة الحياة أس تميزها عن اللاحياة، أي التركب التكيفي.

ونأتى الآن إلى منافس تاريخى آخر للداروينية ــ النظرية والطفرية. وهى نظرية من الصعب علينا الآن أن نفهمها، على أنه فى سنوات هذا القرن الأولى عندما تمت تسمية ظاهرة العالمر لأول مرة، فإنها لم تكن تُعد بمثابة جزء ضرورى من النظرية الدراوينية وإنما عدت نظرية وبديلة للتطورا وكان ثمة مدرسة من علماء الوراثة سميت مدرسة الطفريين، تضم أسماء مشهورة مثل هوجودى فريس و ويليام بيتسون وكانا من بين الأوائل الذين أعدوا اكتشاف مبادئ مندل عن الوراثة، ثم ويليام جوهانسن مبتكر كلمة الجين، وتوماس هنت مورجان أبو نظرية الكروموزومات للوراثة. ودى فريس بالذات كان متأثرا بقدر التغير الذي يمكن أن تخدله الطفرة، فكان يمتقد أن الأنواغ الجديدة تنشأ دائما من طفرات مفردة كبرى. وكان يعتقد هو وجوهانسن أن معظم التباين (من داخل، النوع ليس وراثيا. وكل أنصار الطفرية كانوا يؤمنون بأن الانتخاب له في أحسن الأحوال دور ضئيل تطهيرى يقوم به في التطور. فالقوة الخلاقة حقا هي الطفر نفسه. وكان يتم النظر إلى الوراثيات المندلية، لا بصفتها الدعامة المحووية للداروينية كما هو حالها الآن، وإنما كدعوى نقيضة للداروينية، لا بصفتها الدعامة المحووية للداروينية كما هو حالها الآن، وإنما كدعوى نقيضة للداروينية، لا بصفتها الدعامة المحووية للداروينية كما هو حالها الآن، وإنما كدعوى نقيضة للداروينية، للداروينية كما هو للمناورة المحالية المناورة المخارة المعامة المحاروينية كما هو حالها الآن، وإنما كدعوى نقيضة للداروينية كما هو للهوروية للداروينية كما هو للماروية المؤلمة للمورونية للداروية المخلورة المؤلمة المناورة المؤلمة المؤلمة اللماروية المؤلمة المؤلمة اللماروية المؤلمة ال

ومن الصعب أقصى صعوبة أن تكون استجابة العقل الحديث لفكرة كهذه أى شيء سوى أن يضحك لها، على أننا يجب أن نحذر من ترديد النغمة المتفضلة التي كان يرددها بيتسون نفسه إذ يقول: وأننا نؤيد داروين لما جمعه من الحقائق بما لا يقارن [ولكنه...] بالنسبة لنا لا يعد بعد مرجعا فلسفيا فيما يقوله إننا نقراً خطته عن التطور بمثلما نقراً خطة لوكريتيوس أو لاماركه، ويقول مرة أخرى، وإن حدوث تحول لكتل أفراد المشائر يخطوات غير محسوسة يوجهها الانتخاب، لهو أمر لا يقبل التطبيق في الحقيقة، كما يرى الآن غير محسوسة يوجهها الانتخاب، لهو أمر لا يقبل التطبيق في الحقيقة، كما يرى الآن الحاجة إلى الرؤية النافذة، كما نعجب من المهارة الجدلية التي جُمل بها هذا الفرض بيدو وكأنه فرض مقبول، حتى ولو إلى حين، وكان د.اً فيشر هو فوق كل شئ الرجل الذي وكأنه فرض مقبول، حتى ولو إلى حين، وكان د.اً فيشر هو فوق كل شئ الرجل الذي قلب الموائد ويين أن الورائة المندلية المدققة لهى أبعد من أن تكون الدعوى النقيضة للمداروبنية، وإنما هي بالفعل في الجوهر منها.

والطغر ضرورى للتطور، ولكن كيف لأى فرد أن يمكنه قط تصور أنه فيه الكفاية ؟ فالتغير التطورى، بعيدا جدا عما يمكن توقعه من الحظ وحده، هو «تخسين». ولو عد 2.3 الطفر وكأنه القوة التطورية الوحيدة، فإن مشكلته تتقرر ببساطة كالتالي: كيف يمكن حقا افتراض أن الطفر «يعرف» ما يكون صالحا للحيوان وما لا يكون؟ وبين كل التغيرات المحتملة التي قد مخدث لميكانزم مركب موجود مثل أحد الأعضاء، فإن الأغلبية العظمي منها هي تغيرات مجمعل العضو في حال أسوأ. ولا توجد إلا أقلية ضئيلة من هذه التغيرات هي التي بجعله أفضل. ويجب على كل من يريد المحاجة بأن الطفر، دون انتخاب هو القوة الدافعة لتطور، أن يفسر كيف يتأتى أن تنزع الطفرات إلى ما هو أصلح. بأى نوع من حكمة جبلية غامضة يختار الجسم فعلا أن يطفر في انجاه يصبح به أفضل حالا بدلا من أن يصبح أسوأ حالاً؟ ولعلك لاحظت أن هذا هو حقا نفس السؤال الذي طرحناه على اللاماركية وإن كان في ثوب آخر. ولا حاجة إلى القول بأن أنصار الطفرية لم يجيبوا قط عن هذا السؤال. والأمر العجيب أن السؤال لا يكاد يبدو أنه خطر لهم ببال.

وفي وقتنا هذا، فإن هذا كله يبدو لنا، بما لا إنصاف فيه، وكأنه أمر من العبث لأننا قد نَشْئنا على الاعتقاد بأن الطفرات (عشوائية). وإذا كانت الطفرات عشوائيه فإنها، حسب التعريف، لا يمكن أن تكون مُوجهة إلى التحسين. ولكن المدرسة الطفرية بالطبع لم تكن تعد أن الطفرات عشوائية. فقد تصوروا أن في الجسم نزعة جبلية للتغير في انجاهات معينة بدلا من انجّاهات أخرى، وإن كانوا قد خلفوا سؤالا بلا إجابة فيما يتعلق بالطريقة التي «يعرف» بها الجسم أي التغيرات متكون أفضل له مستقبلا. ونحز إذ نحذف هذا الآن كهراء ملغز، فإن من المهم لنا أن نكون واضحين حول ما نعنيه بالضبط عندما نقول أن الطفر عشوائي. فثمة عشوائية وعشوائية أخرى غيرها، والكثيرون يخلطون المعاني المختلفة للكلمة. إن هناك حقا أوجه عديدة لا يكون الطفر فيها عشوائيا. وكل ماأود التصميم عليه هو أن هذه الأوجه (لا) مختوى على أي شئ يرادف توقع ما يجعل حياة الحيوان أفضل. فلو استخدمنا الطفر بغير الانتخاب، لتفسير التطور، فإننا سنحتاج حقًّا لشيع ما مرادف لهذا التوقع. وسيكون مما ينور أن نلقى نظرة أبعد إلى المعاني التي يكون بها الطفر عشوائيا ولا يكون بها كذلك.

وأول وجه يكون الطفر فيه لا عشوائيا هو الوجه التالي. إن الطفرات تنتج عن ٤.0

أحداث فيزيائية محددة؛ فهي لا تخدت وحسب تلقائيا. وإنما هي تُحدُث بما يسمى والمطفرات (والمطفرات نعطرة لأنها كثيرا ما تسبب السرطان) كأشعة إكس، والأشعة الكونية، والمواد المشعة، وبعض كيماويات متنوعة، بل والجينات الأخرى التى تسمى الكونية، والمواد المشعة، وبعض كيماويات التي في أى نوع لا تتساوى كلها في احتمال طفرها. وكل موضع على الكوموزومات له ومعدله للطفرة الخاص المميز، وكمثل فإن المعدل الذي يعلق به الطفر جين مرض رقصة هنتيجون (المماثل لرقصة القديس فيتوس)، الذي يقتل الناس في السنوات المبكرة من أواسط العمر، هو معدل يقرب من ا في مدر، ٢٠٠٠ والمعدل المناظر للودانة (منازمة التقزم المألوقة، والتي تتميز بهي كلاب الباست وكلاب الداتشوند (حش، محث تكون الأفرع والسيقان قصيرة جدا بالنسبة للجسم) هو معدل أكبر من ذلك بعشرة أضعاف. وهذه المعدلات قد قيست نخت ظروف طبيعية. وعندما توجد مطفرات مثل أشعة إكس، فإن كل معدلات الطفر الطبيعية ترتفع عاليا. وبعض أجزاء الكروموزوم التي تسمى والنقط الساخنة لها معدل عالى ترتفع عاليا. وبعض أجزاء الكروموزوم التي تسمى والنقط الساخنة لها معدل عالى لإتلاب Turnover بالتريات، أي معدل طفر محلى مرتفع جدا.

وثالثا، فعند كل موضع فوق الكروموزومات، سواء كان من النقط الساخنة أو لم يكن، فإن الطفرات التي في المجاهات معينة قد يكون احتمال وقوعها أكثر من الطفرات التي في الالمجاه المضاد. وهذا يؤدى إلى الظاهرة المعروفة وبضغط الطفر، وهي ظاهرة يمكن أن تكون لها نتائج تطورية. وحتى لو كان هناك لجزئ الهيموجلوبين مثلا شكلان، الشكل ١ والشكل ٢ ، هما شكلان محايدان انتخابيا، بمعنى أنهما. كلاهما متساويان في صلاحيتهما لحمل الأوكسجين في الدم، إلا أنه يمكن مع هذا أن يكون وقوع طفرات من ١ إلى ٢ أكثر شيوعا من الطفرات العكسية من ٢ إلى ١ . وفي هذه الحالة فإن ضغط الطفر هو صفر عند موضع كروموزومي بعينه، عندما يكون معدل الطفر أماما عند هذا الموضع متوازنا بالضبط مع معدل الطفر وإءا.

^(*) Achondroplasia نقص التعظم الفضروفي مما يؤدى إلى عدم نمو العظام فيظل المريض قزما. (المترجم)
(**) أنواع من الكلاب أطرافها قصيرة بالنسبة لجسدها. (المترجم).

ما رحن الآن يمكننا أن ترى أن ذلك السؤال عما إذا كان الطفر حقا عشوائيا ليس في المحقيقة بالسؤال التافه. والإجابة عنه تعتمد على ما نفهمه كمعنى لعشوائي. فإذا كنت تأخذ والطفر العشوائي، على أنه يعنى الطفرات غير متأثرة بأحداث خارجية، فإن أشعة إكس هكذا تغند الرأى القائل بأن الطفر عشوائي. وإذا كنت تتصور أن والطفر العشوائي، يمنى أن كل الجينات تتساور في احتمال طفورها، فإن النقط الساخنة تبين أن الطفر ليس عشوائيا. وإذا كنت تتصور أن والطفر العشوائي، يمنى أن ضغط الطفر هو صفر عند كل المواضع الكروموزومية، فإن الطفر مرة أخرى ليس عثوائيا. فالطفر لا يكون عشوائيا حقا إلا إذا عرقت والعشوائية على أنها وعلم وجود انجاز عام إلى التحسين الجسدى، وكل الأصناف الثلاثة من اللاعشوائية الواقعية التي نظرنا أمرها تعجز أن تخرك التطور في المخاه التحسين التكيفي إذ يُقارَل بأى انجاه أخر هو وعشوائي، وظيفياً)، وثمة نوع رابع من الحسين التبدل فيه بعض وقت قليل لأنه ما زال يحير حتى بعض البيولوجيين الخدئين.

هناك أناس يكون معنى «المشوائي» عندهم هو كما سيلى، وإن كان هذا المعنى في رأى أنا يكاد يكون معنى «المشوائي» عندهم هو كما سيلى، وإن كان هذا المعنى في وم مرودي نيماني المناز. وسوف الشهاد بغريمين للداروينية (هما ب. سوف در و مرود) فيما يتصوران أنه ما يؤمن الداروينيون به على أنه «الطقر المشوائي»: «المفهوم الدارويني البعديد عن التباين العشوائي يحمل معه المفالطة الكبرى بأن كل ما يمكن تصوره هو محتمل». «ويتأدى بأن (كل) التغيرات محكنة وكلها (محتملة بدرجة متساوية» عن ذلك فإني لا أرى كيف يمكن أن نشرع في جعل عقيدة كهذه وذات معنى»! فعما الذي يمكن أن تعنيه المناداة بأن «كل» التغيرات المعاوية»، فإن من الضرورى أن تكون هذه وحتى يكون شيفان أو أكثر ومحتملين بدرجة متساوية»، فإن من الضرورى أن تكون هذه الأشياء قابلة للتعريف على أنها أحداث متميزة. وكمثل، فإنه يمكننا القول بأن «وجه المعلمة وظهرها محتملان بدرجة متساوية»، لأن الوجه والظهر حلثان متميزان. أما «كل ما الممكن» من تغيرات في جسم الحيوان فهو ليس لأحداث متميزة بهذا النمط. ولنا خذ هداري البقرة يطول

بيوصتين؟. هل هذان حدثان منفصلان وبالتالى هما «محتملان بدرجة متساوية أنهما فحسب مجرد متغيرات كمية لنفس الحدث؟

من الواضح أنه قد أقيم لمن يتبع المداروينية نوع من الكاريكاتير، فكرته عن العشوائية هي تطرف من هراء، إن لم تكن في الواقع بلا معنى. وقد استغرقت بعض الوقت حتى أفهم هذا الكاريكاتير، ذلك أنه كان غريبا تماما عن طريقة تفكير الداروينيين التي أعرفها. وأظنني الآن أفهم فعلا هذا الكاريكاتير، وسوف أحاول تفسيره، حيث أعتقد أنه سوف يساعدنا على فهم ما يكمن خلف الشيء الكثير من المعارضة المزعومة الداروينية.

إن التباين والانتخاب يعملان معا لينتجا التطور. ويقول الدارويني أن التباين عشوائي بمعنى أنه ليس موجها للتحسين، وأن النزعة إلى التحسين في التطور تأتي من الانتخاب. ويمكننا تخيل مدى متصل من المذاهب التطورية، الداروينية في أحد طرفيه بينما الطفرية في الطرف الآخر. والطفرى المتطرف يؤمِن بأن الانتخاب لا يقوم بأى دور في التطور. وانجاه التطور يتحدد بانجاه الطفرات التي تطرح. وكمثل، لنفرض أننا سنتناول زيادة حجم المخ البشري التي حدثت خلال الملايين القليلة الأخيرة من سنين تطورنا. سيقول الدارويني أن التباين الذي طرحه الطفر للانتخاب كان يتضمن بعض أفراد بأمخاخ أصغر، وبعض أفراد بأمخاخ أكبر؛ فحبذ الانتخاب الأخيرين. وسيقول الطفرى أنه كان هناك انحياز في صف الأمخاخ الأكبر في ذلك التباين الذي طرحه الطفر؛ فلم يكن ثمة انتخاب (أو ما من حاجة إلى الانتخاب) بعد أن يطرح التباين؛ فالأمخاخ أصبحت أكبر لأن التغير الطفرى كان منحازا في انجماه الأمخاخ الأكبر. وكتلخيص للنقطة الرئيسية فإن: التطور فيه انحياز في صف الأمخاخ الأكبر؛ وهذا الانحياز بمكن أن يأتي بالانتخاب وحده (الرأي الدارويني) أو من الطفر وحده (الرأى الطفري)؛ ويمكننا تخيل مدى متصل بين وجهتي النظر هاتين، وما يكاد يكون نوعا من المقايضة بين هذين المصدرين المحتملين للانحياز التطورى. أما الرأى الأوسط فهو أن هناك «بعض» انتخاز في الطفرات نجّاه ازدياد حجم المخ، وأن الانتخاب بزيد هذا الانحياز عند العشيرة التي تظل باقية.

وعنصر الكاريكاتير يأتي من تصوير ماذا يعنى الدارويني عند القول بأنه ليس هناك انحياز في التباين الطفرى الذي يطرح للانتخاب. وبالنسبة لي، كدارويني من الحياة الواقعية، فإن ٢٠.٨ هذا يعنى فحسب أن الطغر لا يتحاز انحيازا منظوما فى انجماه التحسن التكيفى. أما فى كاريكاتير الداروينى الأضخم بأكبر مما فى الحياة، فإنه يعنى أن كل التغيرات القابلة للتصور هى ومحتملة بدرجة متساوية ، ولو وضعنا جانبا الاستحالة المنطقية لعقيدة كهذه مما سبق ذكره، فإن كاريكاتير الداروينى يصوره على أنه يعتقد أن الجسم بمثابة طَفَّل فيه مرونة إلى ما لا نهاية، ومهيأ لأن يتشكل بالانتخاب المفعم بالقوة إلى أى شكل قد يحيذه هذا الانتخاب ومهيأ لأن يتشكل بالانتخاب المفعم بالقوة إلى أى شكل قد يحيذه هذا الانتخاب ومهن للجيأة الواقعية هو والكاريكاتير. وسوف نفعل ذلك بلغة لمثل بعينه، هو الفارق بين تكنيكات الطيران عند الخفافيش وعند الملائكة.

تصور الملاتكة دائما على أن لها أجنحة تخرج من ظهرها، لتترك ذراعيها بلا عائق من ريش. والخفافيش من الجانب الآخر، هي والطيور والزواحف المجنحة، ليس لها ذراعين مستقلين. فذراعاها السفليان قد أدخلا في الجناحين، ولا يمكن استخدامها، أو هما مما يستخدمان فقط، بصورة جد خرقاء، لأغراض أخرى مثل إلتقاط الطعام. وسوف نستمع الآن إلى حوار بين دارويني من الحياة الواقعية والكاريكاتير المتطرف لأحد الداروينيين.

• دارويني الحياة الواقعية: إنى لأعجب لماذا لم تطور الخفافيش أجنحة مثل أجنحة الملائكة. يمكنك أن تتصور أنهم سيمكنهم الإستفادة من ذراعين حرين. فالفعران تستخدم ذراعيها طول الوقت لالتقاط الطعام وقضمه، أما الخفافيش فتبدو وهي على الأرض خرقاء خرقا فظيما وهي بغير ذراعين. إنى لأفترض أن إحدى الإجابات عن ذلك قد تكون أن الطفر لم يوفر قط ما يلزم لذلك من التباين. فالأمر فحسب أنه لم يكن هناك قط أي طافرين من جدود الخفافيش لهم براعم أجنحة تخرج من وسططه. ها.

دارويتي الكاريكاتير: هراء. الانتخاب هو كل شئ. إذا كانت الخفافيش ليست لها أجنحة مثل الملائكة، فلا يمكن أن يعنى هذا إلا أن الانتخاب لم يحبذ أجنحة كأجتحة الملائكة. ومن المؤكد إن كان ثمة خفافيش طافرة لها براعم أجنحة تبرز من وسط ظهرها، ولكن الأمر فحسب هو أن الانتخاب لم يحبذها.

* العاقمي: حسن. إنني أوافق تماما على أن الانتخاب ربما لم يجذها لو أنها قد برزت «فعلا». إلا أنه من أحد الوجوه سوف تزيد هذه الأجنحة من وزن الحيوان ككل، والوزن الزائد لهو ترف لا يمكن أن تتحمله أى آلة طيران. على أنك من المؤكد لا تتصور أنه دأيا، كان ما يحبذه الانتخاب من حيث الميذا، فإن ما يلزم لذلك من تباين سيوافينا به الطفر دائما؟

- * الكاركاتيو: أكيد إني لأتصور ذلك. الانتخاب هو كل شع. أما الطفر فعشوائي.
- * الواقعي: حسن، نعم إن الطغر عشوائي، ولكن هذا يعنى فحسب أنه لا يستطيع أن ينظر في المستقبل ليخطط ما سيكون صالحا للحيوان. إنه لا يعنى أن وأى شيء يكون ممكنا على نحو مطلق. الماذا في رأيك لا يوجد حيوان يتنفس النار من منخريه كالتنبين مشلا؟ ألمن يكون ذلك مفيدا في اصطياد الفريسة وطهيها.
- الكاريكاتير: هذا أمر سهل. فالانتخاب هو كل شئ. والحيوانات لا تتنفس نارا لأنها
 لن توبع شيئا من قعل ذلك. إن الطافرات التي تتنفس النار قد أزيلت
 بالانتخاب الطبيعي، ربما لأن صنع النار يكلف من الطاقة أكثر نما ينبغي.
- الواقعي: لا أعتقد أنه كان هناك قط طافرات تتنفس نارا. ولو كانت قد وجدت لكان
 من المفروض أنها متكون عرضة لخطر شديد بأن تخرق نفسها!
- الكاريكاتيو: هراء، لو كانت هذه هي المشكلة الوحيدة، لكان الانتخاب قد حبد تطوير منحرين بيطنهما الحرير الصخري^(*).
- * الهاقهى: إنى لا أصدق قط أن أى طفرة قد أنتجت منخوين مبطنين بالحرير الصخرى. ولا أصدق أن الحيوانات الطافرة تستطيع إفراز الحرير الصخرى، بأكثر مما أصدق أن أبقارا طافرة يمكنها القفز إلى القمر.
- الكاريكاتير: أى بقرة طافرة تقفز للقمر ستزال توا بواسطة الانتخاب الطبيعي. وكما
 تموف فليس هناك أوكسجين في أعلى.
- * العاقعى: إنى لأعجب لماذا لم تفترض أبقارا طافرة يتحتم لها وراثيا ملابس فضاء وأقنعة أوكسجين.

^(*) Asbestos مادة غير قابلة للاحتراق. (المترجم).

- التاريكاتير: هذه نقطة هامة! حسن، التفسير الحقيقي فيما أفترض لابد وأن يكون أن
 الأبقار هي وحسب لن تربح شيئا من القفز إلى القمر. ويجب ألا ننسى
 تكلفة الطاقة للوصول إلى سرحة الخروج من الجاذبية.
 - » الواقعي: هذا عبث.
- الكاريكاتير: من الواضح أنك لست داروينيا حقيقيا. ماذا تكون، هل أنت عضو سرى
 في حزب الطفريين المنحوفين؟
 - * العاقمي: إذا كان هذا ما تظنه، فإنه ينبغي عليك أن تلاقي طفريا حقيقيا.
- الطقوى: أهذا نقاش داخلى للجماعة الداروينية، أو أنه يمكن لأى فرد أن يشارك فيه ؟ إن مشكلتكما هي أنكما تعطيان أهمية للانتخاب أكبر كثيرا بما يجسب. وكل ما يستطيع الانتخاب أن يفعله هو إزالة ما يكون فادحا من التشوهات والفلتات. فهو لا يستطيع أن ينتج حقا تطورا بناما. هيا نعود إلى تطور أجنحة الخفافيش. إن ما حدث حقا هو أن هناك طفرات بدأت تظهر في عشيرة قديمة من الحيوانات التي تسكن الأرض بحيث طالت أصابعهم وظهرت ثنايا جلدية فيما بينها. ويعرور الأجيال، أصبحت هذه الطفرات أكثر وأكثر تواترا، حتى أصبح هناك في النهاية أجنحة للعشيرة كلها. فالأمر لا علاقة له بالانتخاب. وكل ما هنالك هو تلك النزعة الجبلية في تكوين الخفاش الجد لأن يطؤر أجنحة.

الواقعي والكاركاتير في صوت واحد

إلغاز صرف! هيا عد ثانية إلى القرن الماضي الذي تنتمي إليه.

أرجو ألا أكون مدعيا حينما أذهب إلى أن تماطف القارئ هو ليس مع الطفرى ولا مع كاريكاتير الدارويني. وأنا أزعم أن القارئ يتفق مع دارويني الحياة المواقعية، كما أفعل أنا طبعا. إن هذا الكاريكاتير لا يوجد واقعيا. ولسوء الحظ فإن بعض الناس ويعتقدونه أنه موجود، ويعتقدون أنه حيث أنهم يختلفون معه، فإنهم يختلفون مع الداروينية نفسها. وهناك مدرسة من البيولوجيين المولمين ببعض قول يشبه التالى: إن مشكلة الداروينية هى -أنها تهمل القيود التى يغرضها علم نمو الأجنة. فالداروينيون (وهنا يدخل الكاريكاتير) يعتقدون أنه لو كان الانتخاب يحبذ بعض تغير تطورى مما يمكن تصوره، فسوف يثبت فى النهاية أن التباين الطفرى اللازم لذلك هو أمر متاح. فالتغير الطفرى فى أى اتجاه هو مما يتساوى احتماله: والانتخاب هو ما يزود بالانجياز الوحيد.

على أن أى دارويني من الحياة الواقعية سوف يقر بأنه رخم أن أى جين على أى كروموزوم قد يطفر في أى وقت، إلا أن نتائج الطفرة على والأجسام تخددها بشدة سياقات نمو الأجنة. ولو كان لدى أى شك قط في ذلك (وأنا ليس لدى)، فإن شكوكي ستتبدد بواسطة التماثلات البيومورفية في جهازى للكمبيوتر. فأنت لا تستطيع أن تفترض وحسب طفرة من وأجل إيساز أجنحة من وسط الظهر. فالأجنحة، أو أى شئ أخس بياق النمو الجنيني. فما من شئ ويبرزة على نحو سحرى، وإنما ينبغي أن يتم صنعه بواسطة عمليات سياق النمو الجنيني. وتمة قلة فحسب من الأشياء التي يمكن تصور نشوءها، وهي تبلك التي يتم السماح بها بالفعل بواسطة الحالة الراهنة من سياقات النمو الموجودة. فطريقة نمو الأفرع، هي السبب في أنه يوسبح من الممكن للطفرات أن تزيد طول الأصابع وتسبب نمو ثنيات جلدية بينها. ولكن ربما ليس هناك أى شئ في نمو ظهر الجنين يمكن أن يسترسل إلى وإيرازي أجنحة ملاكية. وفي وسع الجينات أن تظل تطفر حتى تزيق منها الوجود، ورغم ذلك فما من حيوان ثلبي ستبرز له قط أجنحة مثل الملائكة ، إلا إذا كانت سياقات النمو الجنيني في الثديبات مستهدفة لهذا الدوع من التغير.

والآن، فطالما أننا لا نعرف كل التفاصيل الداخلية والخارجية لطريقة نمو الأجمة، فإن هناك مجالا للخلاف بشأن مدى احتمال أنه قد وجدت، أو لم توجد قط، طفرات معينة متخيلة. وقد يثبت في النهاية مثلا، أنه ليس هناك شيئا في نمو الأجنة الثديية يمنع الأجنحة الملائكية، وأن كاريكاتير الدارويني، في هذه الحالة وبالذات، كان على حق عندما اقترح أن ثمة براعم تنشأ لأجنة الملائكة ولكن الانتخاب لا يحبدها. أو أنه قد يثبت في النهاية أننا عندما نعرف المزيد عن نمو الأجنة فسوف نرى أن أجنة الملائكة هي دائما

بما لن بيداً، وبالتالى فإن الانتخاب ليس لديه قط أى فرصة لتحييذها. وهناك احتمال ثالث، يبغى أن نضعه فى القائمة لنستكملها، وهى أن نمو الجنين لا يسمح قط بأى إمكان لأجينحة الملائكة وأن الانتخاب ما كان ليحيذها قط حتى لو كان لها إمكان. على أن ما يجب أن نصمم عليه هو أتنا لا نستطيع تخمل نجاهل القيود التي يفرضها نمو الجنين على التطور. وكل الداروينيين الجادين يتفقون على ذلك، إلا أن بعض الناس ما زالوا يصورون الداروينيين وكأنهم ينكرونه. ويثبت فى النهاية أن هؤلاء الناس الذين يضجون كثيرا بأن وقيود النموع هى فيما يزعم قوة مضادة للداروينية، إنما يخلطون الداروينية بكاريكاتير الداروينية بكاريكاتير الداروينية من معاكاته فيما سبق.

إن هذا كله قد بدأ بنقاش حول ماذا نعنى عندما نقول أن الطفر (عشوائي). وقد ذكرت ثلاثة أوجه لا يكون الطفر فيها عشوائيا: فهو مما تخدثه أشعة إكس. الخ؛ ومعدلات الطفر تختلف باختلاف الجينات؛ ومعدلات الطفر أماما ليست مما يجب أن يساوى معدلاته وراءا. وقد أضفنا الآن إلي ذلك وجها رابعا لا يكون الطفر فيه عشوائيا. فالطفر لاعشوائي بمعنى أنه يستطيع أن يحدث تعديلا فحسب في السياقات (المرجودة) للنمو الجنيني. فهو لا يستطيع أن يحدث من هواء مجرد، أي تغير قابل للتصور مما قد يحبذه الانتخاب. فالتباين المتاح للانتخاب مقيد بسياقات النمو الجنيني، كما هي موجودة واقعيا.

وثمة وجه خامس قاقد يكون الطفر فيه لاعشوائي. فيمكننا أن نتخيل (وحسب) شكلا من الطفر يكون منحازا انحيازا منظوما في انجاء عسين تكيف الحيوان لحياته. ولكن رغم أننا نستطيع تخيل هذا الأمر، فإن أحدا لم يقترب من طرح أي وسيلة يمكن بها لهذا الانحياز أن يظهر. ومن هذا الوجه الخامس وحده، وجه هداهم الطفرية، يصمم دارويني الحياة الواقعية الحقيقي على أن الطفر عشوائي، فالطفر ليس منحازا انحيازا منظوما في انجاه التحسين التكيفي، وما من ميكانرم معروف (عند تفسير هذه النقطة باعتدال) يمكن له أن يوجه الطفر إلى انجاهات تكون لاعشوائية بهذا المعنى الخامس، فالطفر عشوائي من وجهة الفائدة التكيفية، وإن كان لاعشوائيا من كل أنواع الوجوه الأخرى، والانتخاب، والانتخاب وحده هو الذي يوجه التطور إلى انجاهات هي لاعشوائية فيما يتعلق بالفائدة، والحقيقة أن مذهب الطفرية ليس خطأ فحسب. بل إنه لا يمكن قط أن يكون صوابا، فهو من حيث المبدأ غير قادر على تفسير تطور التحسين، فالطغرية هي واللاماركية ليست مما

يرقى إلى أن يكون منافسا للداروينية له براهين مفنَّدة، وإنما هما لا منافس على الإطلاق.

ويصدق ذلك أيضا على المنافس المزعوم الآخر للانتخاب الدارويني، والذى يناصره عالم كمبردج للوراثة جابرييل دوفر تخت إسم عجيب هو «الدافع الجزيم» (ولما كان كل شي قد صنع من الجزيئات فإنه ليس من الواضح لماذا ينبغي أن تستحق عملية السياق التطورى التي يفترضها دوفر أن يكون لها إسم الدافع «الجزيم» أكثر مما يستحقه أى سياق تطورى غيرها ويذكرني هذا برجل أعرفه كان يشكو من معدة متمعدة، ويفكر في الأمور مستخدما عقله العقلي). إن موتوكيمورا هو وغيره من مناصرى النظرية الحيادية للتعلور لا يقدمون، كما رأيا، أى دعاوى زائفة لنظريتهم. فليس لديهم أى أوهام حول أن يكون الاندفاع المشوائي منافسا للانتخاب العليمي في تفسير التعلور التكيفي. وهم يدركون أن الانتخاب الطبيمي وحده هو الذى يستطيع أن يدفع التعلور في المخاهت تكيفية. ودعواهم هي ببساطة أن الكثير من التغير التعلوري (كما يراه عالم الوراثة الجزيئية) ليس تكيفيا. أما دوفر فلا يقدم لنظريته دعاوى متواضعة هكذا. إنه يعتقد أن في استطاعته أن يفسر وكل، الحقيقة في الانتخاب الطبيعي أيضا!

وخلال هذا الكتاب كله كان ملاذنا الأول عند النظر في أمور كهذه هو اللجوء إلى مثل المعين، وإن كانت المين طبعا هي مجرد ممثل لجموعة كبيرة من الأعضاء هي أيضا لها من فرط التركب وحسن التصميم ما لا يمكن به أن تظهر بالصدفة. وقد ظللت أصاح على نحو يتكرر يأن الانتخاب الطبيعي وحده هو الذي يكاد يقترب من طرح تفسير معقول للعين البشرية وما يقارن بها من أعضاء هي على أقصى درجة من الكمال والتركب ولحسن الحظ، فإن دوفر يبرز بوضوح للتحدى، ويطرج نفسيره الخاص لتطور العين من لا شيء المين. وهو يقول، إفرض أنه يلزم ١٠٠٠ خطوة من التطور حتى تتطور العين من لا شيء سيعني هذا أن تتاليا من ١٠٠٠ تغير وراثي يلزم لتحويل رقعة جلد عارية إلى المين. وهذا يعني أن الحيوان ذو فيما يبدو لي افتراض مقبول جدلا. وبلغة أرض البيومورف، فإن هذا يعني أن الحيوان ذو الحيواد ذي الحيوان ذي الميوان ذي العيوان ذي الحيوان ذي الحيوان ذي الحيوان

والآن، كيف نفسر حقيقة أنّه قد تم وحسب تنفيذ المجموعة الصحيحة من الخطوات الألف التي تنتج عنها المين كما نعرفها؟ وتفسير الانتخاب الطبيعي معروف تماما. وبرده إلى أبسط أشكاله، فإن الطفر سيقدم في كل خطوة واحدة من الخطوات الألف، عددا من البدائل ، ولا يُحبَّد منها إلا واحد لأنه يساعد على البقاء. فالخطوات الألف للتطور من البدائل من نقط الاختيار المتتالية، وعند كل نقطة من هذه تؤدى معظم تلك البدائل إلى الموت. فالتركب التخيل للعين الحديثة هو المنتجا النهائي لألف واختياره ناجح في اللاوعي. فالنوع يتبع دربا معينا خلال متاهة الاحتمالات كلها. وقد كان هناك ١٠٠٠ نقطة تفرع على المدرب، وعند كل نقطة كان من يقون أحياءا هم أولئك الذين يتفق أنهم يتخذون المنعطف الذي يؤدى إلى خسين البصر. وهناك على جانب الطريق، تنتثر الأجساد الميتة للفاشلين الذين اتخذوا المنعطف الخطأ عند كل نقطة من نقط الاختيار، انتخابي الألف المتتالية. فالعين التي نعرفها هي المنتج النهائي لتعاقب من ألف واختيار، انتخابي ناجع.

إن هذا هو تفسير الانتخاب الطبيعي (بإحدى طرائق التعبير عنه) لتطور العين في ١٠٠٠ خطوة. والآن ماذا عن تفسير دوفر؟ إنه يحاج أساسا بأنه ما من أهمية للاختيارالذي تتخذه السلالة عند كل خطوة: فهي بالتأمل وراءا ستجد استخداما ما للعضو الناتج. وكل خطوة تتخذها السلالة هي حسب ما يقول خطوة عشوائية. وكمثل فإنه عند الخطوة الأولى تنتشر طفرة عشوائية خلال النوع. وحيث أن الخاصية التي تطورت حديثا هي وظيفيا عشوائية، فإنها لا تساعد الحيوان على البقاء. وهكذا، فإن النوع يبحث في العالم عن مكان جديد أو أسلوب حياة جديد يستطيع فيه أفراد النوع استخدام هذا الملمح العشوائي الجديد الذي فرض على أجسامهم. وإذ يجدون مكانا من البيئة يلاءم ذلك الجزء العشوائي من أجسادهم، فإنهم يعيشون هناك لفترة، حتى تنشأ طفرة عشوائية جديدة وتنتشر خلال النوع. ويصبح الآن على النوع أن يطوف العالم بحثا عن مكان جديد أو أسلوب حياة جديد حيث يمكن لأفراد النوع أن يعيشوا بما لديهم من جزء عشوائي جديد. وعندما يجدونه تكون الخطوة (٢) قد أكتملت. والآن فإن الخطوة (٣) من الطفر العشوائي تنتشر خلال النوع، وهكذا دواليك لألف خطوة يتم في نهايتها تكوين العين كما نعرفها. ويبين دوفر أن المين البشرية يتفق أنها تستخدم ما نسميه الضوء المرئي، بدلا من الأشعة مخت الحمراء. ولكن لو أن العمليات العشوائية قد اتفق أنها فرضت علينا عينا حساسة للأشعة عمّت الحمراء، فإننا ولا شك كنا سنستخدمها أحسن استخدام، ونجد أسلوبا للعيش يستغل الأشعة نخت الحمراء أكمل استغلال.

وللنظرة الأولى يكون لهذه الفكرة بعض قلر من معقولية مغوية، ولكن هذا فقط للنظرة الأولى جد الوجيزة. والإغواء هنا ناجم عن أسلوب السمترية المحكمة الذى يُقلب به الانتخاب الطبيعى في أبسط أشكاله يفترض أن البيئة مفروضة على النوع، وأن المتغيرات الورائية التي تكون أكثر تلاؤما مع تلك البيئة هي التي تبقى. فالبيئة مفروضة والنوع يتطور ليلائمها. و نظرية دوفر تقلب هذا على أم رأسه. فطبيعة النوع هي دالمفروضة، وهي مفروضة في هذه الحالة بواسطة تعاقبات من الطفر، وغير ذلك من القوى الورائية الماخيلة الذي تثير اهتمامه على وجه خاص. ثم يعين النوع بعدها من بين مجموع البيئات كلها تلك البيئة الواحدة الأفضل ملاءمة لطبيعته المفروضة.

على أن إغواء هذه السمترية لهو إغواء سطحي حقا. إن هذه الوقوقة العجيبة المبهمة لفكرة دوفر تدكشف مع كل تألقها تو أن نفكر بلغة الأرقام. وجوهر خطة دوفر هو أنه عند كل خطوة من الخطوات الألف، لا يكون من الأمور المهمة أى طريق سينعطف فيه النوع. وكل ابتكار جليد يبلغه النوع هو وظيفها عنوائي، والنوع بعد ذلك سوف يجد بهنة ما تناسبه. والمغزى هو أن النوع وسوف يجده بيغة ما تناسبه. والمغزى هو أن النوع وسوف يجده بيغة مناسبة مهما كان الطريق الفرعي الذي يتخذه عند كل تفرع في الطريق. والأن، هيا فكر فحسب في عدد البيئات المحتملة التى يدخلنا فيها افتراض ذلك. إن هناك ألف نقطة تفرع. وإذا كانت كل نقطة تفرع مجدد تفرع لفرعين (وهذا فرض متحفظ بالمقارنة إلى ما يتفرع إلى ثلاثة أفرع أو ١٨ فرعا، فإن العدد الكلي للبيئات القابلة للعيش فيها، والتي يجب من حيث المبدأ أن تكون موجودة حتى تسمع لخطة دوفر بالممل هو ٢ للأس ١٠٠٠ (فالفرع الأول يعطي طريقين تثم يعطى كل فرع من هذين فرعين ليصبح الكل أربعة؛ ثم يتفرع كل فرع من طيقين تثم يعطى كل فرع من هذين فرعين ليصبح الكل أربعة؛ ثم يتفرع كل فرع من ويمكن كتابة هذا الرقم كواحد يتلوه ٢٠٠١، وهكذا عدد أكبر كثيرا وكثيرا ويمكن كتابة هذا الرقم كواحد يتلوه ١٠٠١ من الأصفار. وهذا عدد أكبر كثيرا وكثيرا من العدد الكلى للذرات في الكون كله.

إن المنافس المزعوم للانتخاب الطبيعي عند دوڤر لن يستطيع أبدا أن يعمل، ليس أبدا لمليون سنة فقط بل أبدا لزمن أطول مليون مثلا من أمد وجود الكون، أبدا لمليون كون كل منها يبقى أمدا يصل طوله لمليون ضعف مرة أخرى. ولتلاحظ أن هذا الاستنتاج لا يتأثر موضوعيا لو أننا غيرنا فرض دوفر الابتدائي عن الألف خطوة اللازمة لصنع العين: فلو أننا خفضناها إلى مائة خطوة لا غير، وهو تقدير بخس فيما يحتمل، فإننا رغم ذلك سنصل إلى استنتاج أن عدد مجموعة البيئات القابلة للعيش والتي يجب أن تكون وكأنها تنتظر في أقصى تأهب لأن تتلاءم مع أى الخطوات العشوائية التي قد تتخلها السلالة، هو عدد يصل لأكثر من مليون مليون مليون مليون وهذا رقم أصغر من الرقم السنابق، ولكنه ما زال يعني أن الأغلبية العظمى من «بيئات» دوفر التي تنتظر في أقصى تأهب سيكون على كل واحدة منها أن تصنع نما يقل عن الذرة الواحدة.

ومما يستحق الشرح، بيان السبب في أن نظرية الانتخاب الطبيعي ليست عرضة إلى التهاوي فيما يقابل ذلك، بواسطة نسخة من دمحاجة الأرقام الكبيرة، هذه. لقد فكرنا في الفصل الثالث في كل الحيوانات الواقعية والحيوانات التي يمكن تصورها وهي قابعة في فضاء فائق مهول. ونحن ها هنا نصنع شيئا مشابها، ولكننا نبسَّطه بأن نعتبر أن نقط التفرع التطوية هي ذات فرعين، بدلا من أن تكون ذات ١٨ فرعا. وهكذا فإن مجموع كل الحيوانات المحتملة التي يمكن أن تتطور في ١٠٠ خطوة تطورية يجثم أفراده على شجرة ماردة، تتفرع وتتفزع بحيث أن العدد الكلى للأغصان النهائية هو واحذ يتبعه ٣٠١ من الأصفار. وأى تاريخ تطورى واقعى سيكون من الممكن تمثيله كمسار بعينه من خلال هذه الشجرة الافتراضية. ومن بين كل ما يمكن تصوره من المسالك التطورية، فإن أقلية فحسب هي التي يتم لها أن تخدث قط بالفعل. ويمكننا أن نتصور أن معظم هذه والشجرة لكل الحيوانات المحتملة، وكأنه مخبوء في ظلام اللاوجود. وثمة مسارات معدودة هي التي تضيع هنا وهناك من خلال الشجرة المظلمة. وهذه هي المسالك التطورية التي حدثت فعلا، وأيا ما يكون تعدد هذه الأفرع المضيئة إلا أنها رغم ذلك أقلية بالغة الصغر من مجموعة كل الأغصان. والانتخاب الطبيعي هو عملية لها القدرة على أن تختار طريقها من خلال شجرة كل الحيوانات المتصورة، لتجد فحسب تلك الأقلية من المسالك القابلة للعيش. ونظرية الانتخاب الطبيعي ليست مما يمكن مهاجمته بذلك النوع من محاجة الأرقام الكبيرة الذي هاجمت به نظرية دوفر، لأن من صميم نظرية الانتخاب الطبيعي أنها تبتر باستمرار أغلب أغصان الشجرة. فهذا بالضبط هو ما يفعله الاننتخاب الطبيعي. إنه يختار طريقه، خطوة فخطوة، خلال شجرة كُل الحيوانات المتصورة، متجنبا ما يكاد يصل

عدده إلى اللانهاية من الأغلبية الكبيرة من الأغصان العقيمة .. كالحيوانات التي تكون أعينها في أخمص أقدامها.. الغ .. تلك التي تضطر نظرية دوفر إلى الإقرار بها، بسبب طبيعة النظرية الغربية ذات المنطق المقلوب.

قد تناولنا كل ما يزعم من بدائل لنظرية الانتخاب الطبيعي فيما عدا أقدمها، وهي النظرية التكوينية التي "ترى أن الحياة نشأت بما هي عليه من غير تطور كما في سفر التكوين. على أن اللاهوتيين المحدثين من أى ثقافة رفيعة ليجدون أن البرهان على وجود نوع ما من التطور قد أصبح برهانا طاغيا جدا. وهكذا فهناك الآن الكثيرون من اللاهوتيين الذين يسمون أنفسهم لاهوتيين تطوريين مثل أسقف برمنجهام السابق ذكره. على أن منهم من يحاولون تهرب افتراض التكوينية بلا تطور من الباب الخلفي. ولكننا لا نستطيع تفنيد فروض من هذا النوع. وكل ما يمكننا قوله بشأنها هو أنها علميا غير ضرورية للتطور.

هكذا، فإن قائمة النظريات التي نظرنا أمرها في هذا الفصل كلها تعطى بعض مشابهة سطحية لما قد يكون نظريات بديلة للداروينية، يمكن أن تختبر جدارتها باستدعاء البراهين. وكلها يشبت في النهاية بالفحص المدقق، أنها ليست على الاطلاق مما ينافس الداروينية. ونظرية التطور بالانتخاب الطبيعي التراكمي هي النظرية الوحيدة المعروفة لنا والقادرة، من حيث المبدأ على تفسير وجود التركب المنظم. وحتى لو لم يكن ثمة برهان في صفها، فإنها وتظل، أفضل نظرية متاحة! والحقيقة أن البراهين في صفها فعلا. ولكن هذه قصة أخرى.

هيا نستمع إلى ختام الأمر كله. إن الحياة في جوهرها هي إحصائيا قليلة الاحتمال
بدرجة هاتلة. وإذن، فأيا ما كان تفسير الحياة فهو لا يمكن أن يكون صدفة. والتفسير
الحقيقي لوجود الحياة بجب أن يجسد ذات الدعوى النقيضة للصدفة. والدعوى النقيضة
للصدفة هي البقاء اللاحشوائي، مفهوما على الوجه الصحيح. والبقاء اللاحشوائي، عندما
لا يفهم على الوجه الصحيح، لا يكون الدعوى النقيضة للصدفة، فسيكون هوالصدفة
نفسها. وثمة مدى متصل يصل ما بين أقصى الطرفين هذين، وهو متصل يمتد من
الانتخاب بخطوة واحدة حتى الانتخاب التراكمي. والانتخاب بخطوة واحدة هو وحسب
طريقة أخرى للحديث عن الصدفة الخالصة. وهذا هو ما أعنيه بالبقاء اللاعشوائي عندما
طريقة أخرى للحديث عن الصدفة الخالصة. وهذا هو ما أعنيه بالبقاء اللاعشوائي عندما

لا يفهم بصورة صحيحة. و «الانتخاب التراكمي» بدرجات بطيئة تدريجيه هو النفسير، والتفسير الوحيد الصالح، الذي تم طرحه، لوجود التصميم المركب للحياة.

إن هذا الكتاب كله قد هيمنت عليه فكرة الصدفة، والاحتمالات ذات الأرقام الفلكية الطويلة ضد النشأة التلقائية للنظام، والتركب، والتصميم الظاهر. وقد فكرنا في طريقة لترويض الصدفة وخلع أنيابها. و والصدفة غير المروضة، الصدفة الخالصة المجرفة، تعنى أن التصميم المنظم يبزغ للوجود من لا شيء، في وثبة واحدة. وإنه ليكون من الصدفة غير المروضة لو حدث ذات مرة أن لم يكن هناك عين، ثم يحدث فجأة تو بزوغ أحد الأجيال أن تظهر عين، وقد تم تشكيلها، متفنة كاملة. إن هذا محكن ولكن نسبة الاحتمالات ضده بخمانا نظل مشغولين بكتابة أصغار الرقم حتى نهاية الزمان.

و ترويض الصدفة يعنى بخزئة ما هو قليل الاجتمال جدا إلى عناصر أصغر، تكون أكثر احتمالا ومرتبة في تسلسل. ومهما كانت قلة احتمال أن تنشأ (س) من (ص) في خطوة واحدة، فإن من الممكن دائما تصور أن بينهما سلسلة من توسطيات متدرجة تدرجا بالغ الصغر. ومهما كانت قلة احتمال أن يكون هناك تغير بمقياس كبير، فإن التغيرات الصغيرة نظل هي الأكثر احتمالا. وما دمنا نسلم بأننا سنفترض سلسلة توسطيات كبيرة بما يكفى تتدرج تدرجا رهيفا بما يكفى، فإننا نستطيع أن نستقى أى شيء من أى شيء آخر، دون أن تستدعى احتمالات تبلغ نسبة قلة احتمالها أرقاما فلكية. ولا يسمح لنا يفعل ذلك إلا إذا كان هناك وقت كاف لوضع كل التوسطيات في المكان الملاكم. ولا يسمح ذلك إلا إذا كان هناك ميكانرم لترجيه كل خطوة في انجاه ما معين، وإلا فإن تعاقب الخطوات سوف ينطلق بعيدا في مسار عشوائي لا نهائي.

إن الانتصار للنظرة الداروينية للمالم هو الذى يفى بهذين الشرطين كلاهما معا، وهذا الانتخاب الطبيعى التراكمي التدريجي لهو التفسير النهائي لوجودنا. وإذا كان هناك نسخ من نظرية التعلور تنكر التدريجية البطيئة، وتنكر الدور المحورى للانتخاب الطبيعي، فإنها قد تكون مما يصدق في حالات معينة ولكنها لا يمكن أن تكون الحقيقة كلها، لأنها تنكر صميم لب نظرية التعلور، ذلك اللب الذي يعطيها القوة لإذابة تلك الاحتمالات التي تبلغ نسبة قلتها أرقاما فلكية، والذي يعطيها القوة لتغسير الأعاجيب التي تبدو ظاهريا كالمعجزة.

مراجع مغتارة

- Alberts, B., Bray, D., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K. & Watson, J. D. (1983) Molecular Biology of the Cell. New York: Garland.
- Anderson, D. M. [1981] Role of interfacial water and water in thin films
 in the origin of life. In J. Billingham (ed.) Life in the Universe.
 Cambridge, Mass: MIT Press.
- Andersson, M. (1982) Female choice selects for extreme tail length in a widow bird, Nature, 299: 818-20.
- Arnold, S. J. [1983] Sexual selection: the interface of theory and empiricism. In P. P. G. Bateson [ed.], Mate. Choice, pp. 67-107. Cambridge: Cambridge University Press.
- 5. Asimov, I. (1957) Only a Trillion. London: Abelard-Schuman.
- 6. Asimov, I. (1980) Extraterrestrial Civilizations. London: Pan.
- 7. Asimov, I. (1981) In the Beginning. London: New English Library.
- 8. Atkins, P. W. (1981) The Creation. Oxford: W. H. Freeman.
- Attenborough, D. (1980) Life on Earth. London: Reader's Digest, Collins & BBC.
- Barker, E. (1985) Let there be light: scientific creationism in the twentieth century. In J. R. Durant [ed.] Darwinism and Divinity, pp. 189-204. Oxford: Basil Blackwell.
- Bowler, P. J. (1984) Evolution: the history of an idea. Berkeley: University of California Press.
- Bowles, K. L. (1977) Problem-Solving using Pascal. Berlin: Springer-Verlag.

- Cairns-Smith, A. G. (1982) Genetic Takeover. Cambridge: Cambridge University Press.
- Caims-Smith, A. G. (1985) Seven Clues to the Origin of Life. Cambridge: Cambridge University Press.
- Cavalli-Sforza, L. & Feldman, M. (1981) Cultural Transmission and Evolution. Princeton, N. J.: Princeton University Press.
- Cott, H. B. (1940) Adaptive Coloration in Animals. London: Methuen.
- 17. Crick, F. (1981) Life Itself. London: Macdonald.
- 18. Darwin, C. [1859] The Origin of Species. Reprinted, London: Penguin.
 - Dawkins, M. S. (1986) Unravelling Animal Behaviour. London: Longman.
- 20. Dawkins, R. (1976) The Selfish Gene. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1982) The Extended Phenotype. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1982) Universal Darwinism. In D. S. Bendall (ed.) Evolution from Molecules to Men, pp. 403–25. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dawkins, R. & Krebs, J. R. (1979) Arms races between and within species. Proceedings of the Royal Society of London, B, 205: 489-511.
- Douglas; A. M. (1986) Tigers in Western Australia. New Scientist, 110 (1505): 44–7.
- Dover, G. A. (1984) Improbable adaptations and Maynard Smith's dilemma. Unpublished manuscript, and two public lectures, Oxford, 1984.
- Dyson, F. (1985) Origins of Life. Cambridge: Cambridge University Press.
- Eigen, M., Gardiner, W., Schuster, P., & Winkler-Oswatitsch. (1981) The origin of genetic information. Scientific American, 244 (4): 88-118.
- Eisner, T. (1982) Spray aiming in bombardier beetles: jet deflection by the Coander Effect. Science, 215: 83-5.
- Eldredge, N. (1985) Time Frames: the rethinking of Darwinian evolution and the theory of punctuated equilibria. New York: Simon & Schuster (includes reprinting of original Eldredge & Gould paper).
- Eldredge, N. (1985) Unfinished Synthesis: biological hierarchies and modern evolutionary thought. New York; Oxford University Press.
- Fisher, R. A. (1930) The Genetical Theory of Natural Selection. Oxford: Clarendon Press. 2nd edn paperback. New York: Dover Publications.

- Gillespie, N. C. (1979) Charles Darwin and the Problem of Creation. Chicago: University of Chicago Press.
- Goldschmidt, R. B. [1945] Mimetic polymorphism, a controversial chapter of Dawinism. Quarterly Review of Biology, 20: 147–64 and 205–30.
- 34. Gould, S. J. (1980) The Panda's Thumb. New York: W. W. Norton.
- Gould, S. J. [1980] Is a new and general theory of evolution emerging? Paleobiology, 6: 119-30.
- Gould, S. J. [1982] The meaning of punctuated equilibrium, and its role in validating a hierarchical approach to macroevolution. In R. Milkman (ed.) Perspectives on Evolution, pp. 83-104. Sunderland, Mass: Sinauer.
- Gribbin, J. & Cherfas, J. (1982) The Monkey Puzzle. London: Bodlev Head.
- Griffin, D. R. (1958) Listening in the Dark. New Haven: Yale University Press.
- Hallam, A. (1973) A Revolution in the Earth Sciences. Oxford: Oxford University Press.
- Hamilton, W. D. & Zuk, M. (1982) Heritable true fitness and bright birds: a role for parasites? Science. 218: 384–7.
- Hitching, F. (1982) The Neck of the Giraffe, or Where Darwin Went Wrong. London: Pan.
- Ho, M-W. & Saunders, P. (1984) Beyond Neo-Darwinism. London: Academic Press.
- Hoyle, F. & Wickramasinghe, N. C. (1981) Evolution from Space. London: J. M. Dent.
- Hull D. L. (1973) Darwin and his Critics. Chicago: Chicago University Press.
- 45. Jacob, F. (1982) The Possible and the Actual. New York: Panthcon.
- Jerison, H. J. (1985) Issues in brain evolution. In R. Dawkins & M. Ridlev (eds) Oxford Surveys in Evolutionary Biology, 2: 102–34.
- Kimura, M. (1982) The Neutral Theory of Molecular Evolution. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kitcher. P. (1983) Abusing Science: the case against creationism. Milton Keynes: Open University Press.
- Land, M. F. (1980) Optics and vision in invertebrates. In H. Autrum (ed.) Handbook of Sansory Physiology, pp. 471–592. Berlin: Springer.

- 50. Lande, R (1980) Sexual dimorphism, sexual selection, and adaptation in polygenic characters. Evolution, 34: 292-305.
- Lande, R. (1981) Models of speciation by sexual selection of polygenic 51. traits. Proceedings of the National Academy of Sciences, 78: 3721-5.
- 52. Leigh, E. G. (1977) How does selection reconcile individual advantage with the good of the group? Proceedings of the National Academy of Sciences 74: 4542-6.
- Lewontin, R. C. & Levins, R. (1976) The Problem of Lysenkoism. In H. & S. Rose (eds) The Radicalization of Science. London: Macmillan.
- Mackie, J. L. (1982) The Miracle of Theism. Oxford: Clarendon Press. 54.
- 55. Margulis, L. (1981) Symbiosis in Cell Evolution. San Francisco: W. H. Freeman.
- Maynard Smith, J. (1983) Current controversies in evolutionary biology. In M. Grenc (ed.) Dimensions of Darwinism, pp. 273-86. Cambridge: Cambridge University Press.
- 57. Maynard Smith, J. (1986) The Problems of Biology. Oxford: Oxford University Press.
- 58. Maynard Smith, J. et al. [1985] Developmental constraints and evolution. Quarterly Review of Biology, 60: 265-87.
- 59. Mayr, E. (1963) Animal Species and Evolution. Cambridge, Mass: Harvard University Press.
- 60. Mayr, E. (1969) Principles of Systematic Zoology. New York: McGraw-Hill.
- 61. Mayr, E. [1982] The Growth of Biological Thought. Cambridge, Mass: Harvard University Press.
- 62. Monod, J. (1972) Chance and Necessity. London: Fontana.
- 63. Montefiore, H. (1985) The Probability of God. London: SCM Press.
- 64. Morrison, P., Morrison, P., Eames, C. & Eames, R. (1982) Powers of Ten. New York: Scientific American.
- Nagel, T. (1974) What is it like to be a bat? Philosophical Review, reprinted in D. R. Hofstadter & D. C. Dennett (eds). The Mind's I, pp. 391-403, Brighton: Harvester Press.
- Nelkin, D. [1976] The science textbook controversies. Scientific American 234 (4): 33-9.
- Nelson, G. & Platnick, N. I. (1984) Systematics and evolution. In M-W Ho & P. Saunders (eds), Beyond Neo-Darwinism. London: Academic Press.

- O'Donald, P. [1983] Sexual selection by female choice. In P. P. G. Bateson [ed.] Mate Choice, pp. 53-66. Cambridge: Cambridge University Press.
- 69. Orgel, L. E. (1973) The Origins of Life. New York: Wiley.
- Orgel, L. E. (1979) Selection in vitro. Proceedings of the Royal Society of London, B, 205: 435–42.
- 71. Paley, W. [1828] Natural Theology, 2nd edn. Oxford: J. Vincent.
- Penney, D., Foulds, L. R. & Hendy, M. D. (1982) Testing the theory of evolution by comparing phylogenetic trees constructed from five different protein sequences. *Nature*, 297: 197–200.
- Ridley, M. [1982] Coadaptation and the inadequacy of natural selection. British Journal for the History of Science, 15: 45–68.
- Ridley, M. (1986) The Problems of Evolution. Oxford: Oxford University Press.
- Ridley, M. [1986] Evolution and Classification: the reformation of cladism. London: Longman.
- Kuse, M. (1982) Darwinism Defended. London: Addison-Wesley.
- Sales, G. & Pye, D. (1974) Ultrasonic Communication by Animals. London: Chapman & Hall.
- Simpson, G. G. (1980) Splendid Isolation. New Haven: Yale University Press.
- Singer, P. (1976) Animal Liberation. London: Cape.
- Smith, J. L. B. (1956) Old Fourlegs: the story of the Coelacanth. London: Longmans, Green.
- Sneath, P. H. A. & Sokal, R. R. (1973) Numerical Taxonomy. San Francisco: W. H. Freeman.
- Spiegelman, S. (1967) An in vitro analysis of a replicating molecule. American Scientist, 55: 63-8.
- Stebbins, G. L. (1982) Darwin to DNA, Molecules to Humanity. San Francisco: W. H. Freeman.
- 84. Thompson, S. P. (1910) Calculus Made Easy. London: Macmillan.
- Trivers, R. L. (1985) Social Evolution. Menlo Park: Benjamin-Cummings.
- Turner, J. R. G. [1983] 'The hypothesis that explains mimetic resemblance explains evolution': the gradualist-saltationist schism. In M. Grene [ed.] Dimensions of Darwinism, pp. 129–69. Cambridge: Cambridge University Press.

- Van Valen, L. (1973) A new evolutionary law. Evolutionary Theory, 1: 1-30.
- Watson, J. D. (1976) Molecular Biology of the Gene. Menio Park: Benjamin-Cummings.
- Williams, G. C. (1966) Adaptation and Natural Selection. New Jersey: Princeton University Press.
- Wilson E. O. (1971) The Insect Societies. Cambridge, Mass: Harvard -University Press.
- Wilson E. O. (1984) Biophilia. Cambridge, Mass: Harvard University Press
- 92. Young J. Z. (1950) The Life of Vertebrates. Oxford: Clarendon Press.

المحتسويات

		il
المترجم		
الأول	: تفسير ماهو قليل الاحتمال جدا	
الثاني	: التصميم الجيد	
الثالث	: تغیر صبغیر متراکم	
الرايع	: صنع المسارات خلال الفضاء الحيواني	٠.
الخامس	: السلطة والمحفوظات	١.
السادس	: بدایات ومعجزات	
السابع	: التطور البنّاء	١
الثامن	: انفجارات ولوالب	•
التاسع	: خرق الترقيمية،	١.
العاشر	: الشجرة الحقيقية الوحيدة للحياة	4
الحادي عشر	: منافسون مدانون	1

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب



لقدد أدركنا منذ البداية أن تكوين ثقافة المجتمع تبدأ بتأصيل عددة القدراءة، وحب المعرفة وأن المعرفة وسيلتها الأساسية هي الكتاب، وأن الحق في القدراءة يماثل تماما الحق في المعدم والحق في الحياة نفسها.

سوزار سارلت

الثمن ٤٠٠ قرش